# **Panasonic**



デジタルカメラ 取扱説明書

LUMIX

品番 DMC-F1



### 上手に使って上手に節電

保証書別添付



LEICA DC VARIO-ELMARIT

このたびは、デジタルカメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

VQT0B80-2

# もくじ

1+1 * +1-
はじめに
安全上のご注意(危険) (必ずお守りください)4 特長6
付属品8 使う前に(まずお読みください)9
準備
各部の名前10 <b>クイックガイド</b> 12
<b>バッテリーを充電する14</b> バッテリーの状態について15 <b>バッテリーを入れる</b>
/ <b>取り出す16</b> 電源コンセントにつないで
使う17 <b>カードを入れる</b> 18 カードについて19
ストラップを付ける20 <b>セットアップメニューを</b>
<b>設定する21</b> セットアップメニューについて <b>22</b> 操作音の音量 / シャッター音を
設定する
切り換える25
撮影してみましょう (通常撮影)26
撮影した画像を確認する (レビュー)30
大きく(望遠)または広く (広角) 撮る31 内蔵フラッシュを使って撮る32
セルフタイマーで撮る34 連続して撮る(連写)35 かんたんモードについて36

### 撮る・応用

近距離で撮る(マクロモード) 人物を撮る	38
スタースター (ポートレートモード)	39
(風景モード)	40
夜景を背景に撮る (夜景ポートレートモード)	41
カラーエフェクトモードで	
撮る	42
動画を撮影してみましょう	43
撮影モード別設定可能	
機能一覧	44
自然な色合いに調整して撮る	
(ホワイトバランス)	. 45
記録画素数を変える	
こま <u>日</u> 衆女と文だる クオリティ(圧縮率)を	,
ッパッティ (圧禍干) で 変える	/Ω
- ゑへる スポットモードで撮る	40
ISO 感度を設定して撮る	50
音声付き静止画を撮る	51
常に AF を動作させる	
(AF 連続動作)	52
さらに拡大して撮る	
(デジタルズーム)	53
画質を調整する(ナチュラル	
	. 54
露出を補正して撮る	
オートブラケットで撮る	50
(AE ブラケット撮影)	56
(バー / / / I JAXホ//	50

準備

### 見る

撮影した静止画を再生
する57
音声付き静止画を再生する58
9 枚ずつ画像を表示する (マルチ再生)59
再生画面を拡大する
(再生ズーム)60
撮影した動画を再生する61
編集する 
画像を削除する62
カードの画像をプロテクトする65
プリント情報をカードに書き込む
(DPOF プリント設定)68
 使いこなす
7 7 7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
スライドショーを見る (自動再生)71
撮影したあとに音声を入れる
(アフレコ)
携帯電話 /feel H"(H") につなぐ74
携帯電話 /feel H"(H") に添付する
画像をカードに書き込む
(携帯画像)75 画像のサイズを変える
(リサイズ)77
画像を切り抜く(トリミング)78
カードをフォーマットする80
テレビに画像を映して再生
する81
パソコンと接続する82 USB ダイレクトプリントする83
<b>せい終わったら86</b>

### その他

液晶モニターの表示	
メニュー画面の表示	
安全上のご注意(警告・流	
(必ずお守りください)	91
使用上のお願い	99
海外で使う	
メッセージ表示	
故障かな?と思ったら	107
仕様	108
さくいん	110
保証とアフターサービス	
(よくお読みください)	112

# 安全上のご注意 (危険) (必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■ 表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



# 危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」 内容です。



# 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



# 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■ お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

# ⚠危険

バッテリーを分解、加工(はんだ付けなど)、 加圧、加熱、火中投入などをしない

バッテリーを炎天下(特に真夏の車内)など、 高温になるところに放置しない

バッテリーの端子部(⊕と⊝)に金属物(ネックレスやヘアピンなど)を接触させない



液漏れ・発熱・発火・破裂につながります。

禁 止

- ●不要(寿命)になったバッテリーについては **100** ページを ご参照ください。
- ●ビニール袋などに入れ、金属物と接触させないようにして ください。
- ●万一、液漏れが発生し、液が手や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してください。液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。

### 専用の充電器で充電する



指定以外の充電器で充電すると、液漏れ・発熱・ 発火・破裂などを起こし、けがをするおそれがあ ります。

「安全上のご注意」の警告、注意は P91 ~ P98 を参照してください。

♠ 高品位で携帯性のよい、
コンパクト&軽量アルミボディ

◆ F2.8 光学3倍ズーム ライカ DC バリオ・エルマリートレンズ搭載

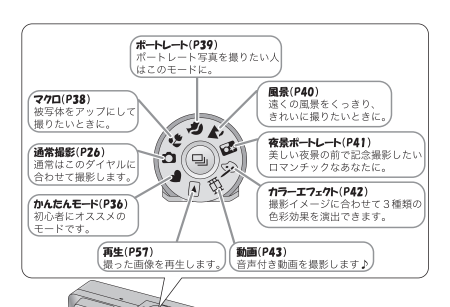
(1) 新開発画像処理により 高画質、高速処理を実現

◆ 砂 秒4コマ、最大8コマの高画質連写機能搭載 かんたんモードにより初心者でもかんたんに 撮影可能

### (♠) モードダイヤル搭載

0

本機には撮影シーンに合わせて使用できるモードダイヤルがあります。 お好みのモードを選んで、撮影のバリエーションを広げてお楽しみくだ さい。モードダイヤルはゆっくり確実に回してください。



### 付属品

本機をご使用いただく前に、すべての付属品が入っていることをご確認ください。記載の品番は 2002 年 10 月現在のものです。



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

# 使う前に(まずお読みください)

#### 事前に必ずためし撮りをしてくだ さい

### (P12のクイックガイドをご覧くだ さい)

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

#### 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影 や録音されなかった場合の内容の 補償についてはご容赦ください。

#### 著作権にお気を付けください

あなたが撮影や録音したものは、 個人として楽しむ以外は、著作権 法上権利者に無断では使用できま せん。個人として楽しむ目的で あっても、撮影を制限している場 合がありますのでお気を付けくだ さい。

### カードの画像について

- ●以下の場合、本機で再生できない場合があります。
  - 他機で記録、作成した画像
  - パソコンで編集された画像
- 本機で記録、作成した画像は他機で 再生できない場合がありますので、 あらかじめお確かめください。

### 本書内の写真、イラストについて

本書内の写真は、説明のためスチル写真から合成しています。また本書内の製品姿図・イラスト・メニュー画面などは実物と多少異なりますが、ご了承ください。

### 本機で使用できるカードは

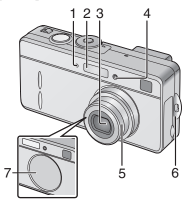
SD メモリーカード、マルチメディ アカードです。

 本書では SD メモリーカードとマル チメディアカードをカードと記載し ます。

- ・本製品に付属するソフトウェアを 無断で営業目的として複製(コ ピー)したり、ネットワークに転載 したりすることを禁止します。
- 本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- **メン**:SD ロゴは商標です。
- Microsoft Windows は、米国 Microsoft Corporation の商標です。
- Macintosh、MacOS は Apple Computer Inc. の登録商標ま たは商標です。
- LEICA/ ライカはライカマイクロシステム IRGmbH の登録商標です。
- ELMARIT/ エルマリートは ライカカメラ AG の登録商標です。
- QuickTime および QuickTime ロゴは、ライセンスに基づいて使用される商標です。QuickTime は米国および他の国々で登録された商標です。
- その他、本書に記載されている各種 名称、会社名、商品名などは各社の 商標または登録商標です。

# 各部の名前

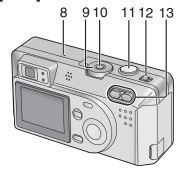
### [前面]



### [前面]

- 1 フラッシュ調光センサー(P33)
- 2 フラッシュ発光部
- 3 レンズ
- 4 セルフタイマーランプ(P34)
- 5 レンズ鏡筒
- 6 ストラップ取付穴(P20)
- 7 レンズカバー

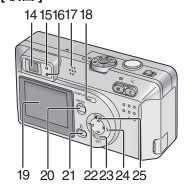
### [天面]



### [天面]

- 8 マイク(P43, P51, P73)
- 9 モードダイヤル(P7)
- 10 単写 / 連写切換ボタン (P35)
- 11 シャッターボタン(P26)
- 12 電源 スイッチ(P26)
- 13 ズームボタン(P31, P53)

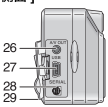
### [後面]



### [後面]

- -14 光学ファインダー(P26)
- 15 動作表示ランプ(P27)
- 16 フラッシュ/ アクセスランプ (P19, P27, P33)
- 17 スピーカー(P58)
- 18 DISPLAY ボタン(P25)
- 19 液晶モニター(P25. P87)
- 20 MENU ボタン(P21)
- 21 削除ボタン(P62)
- 22 **◄**/セルフタイマーボタン (P34)
- 23 ▼/REVIEW/SET ボタン(P30)
- 24 ►/ フラッシュボタン(P32)
- **25 ▲**/ 露出補正(P55)/ オートブラケットボタン(P56)

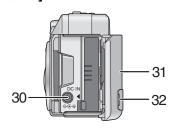
### [左側面]



### [左側面]

26 A/V OUT 端子(P81) 27 USB 端子(5pin)(P82) 28 SERIAL 端子(P74) 29 端子扉

### [右側面]



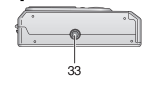
### [右側面]

30 DC IN 端子(P17)

31 メモリーカード/バッテリー扉 (P16, P18)

32 DC IN 端子扉(P17)

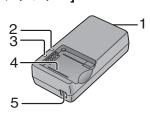
### [底面]



### [底面]

33 三脚取付け穴

### [ バッテリーチャージャー/ **AC** アダプター]



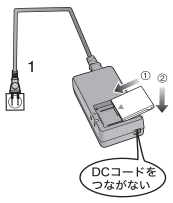
### [ バッテリーチャージャ*ー*/ **AC** アダプター](P14, P17)

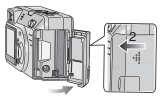
- 1 AC 入力端子 (AC IN ~)
- 2 電源 [POWER] ランプ
- 3 充電 [CHARGE] ランプ
- 4 バッテリー装着部
- 5 DC 出力端子(DC OUT)

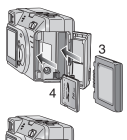
### クイックガイド

でいるでのでいうでいうでいうでいうでいうでいうでいうでいうでいうでいうでいうでいっているでしたが、機材を準備します。

- ◆ 本機◆ 電源コード◆ バッテリー◆ カード◆ AC アダプター
- ●電源スイッチが[OFF]、レンズが収納されていることを確認する。

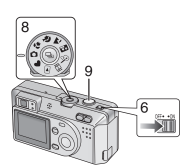






#### ■ 準備

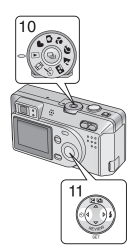
- バッテリーを充電する (P14)
  - 約90分で満充電完了です。 (P15)
- 2 矢印の方向にスライドさせメ モリーカード / バッテリー扉 を開ける
- 3 バッテリーを入れる (P16)
- 4 カードを入れる (P18)
- 5 メモリーカード/バッテリー 扉を確実に閉じる



#### ■ 撮影

- 6 電源スイッチを [ON] にする
- 7 時計を設定する (P24)
- 8 モードダイヤルを通常撮影 モード [ つ] にする
- 9 撮影する (P26)





#### ■ 再生

- 10 モードダイヤルを再生 [▶] にする (P57)
- 11 ◀/▶ を押して見たい画像を 表示する

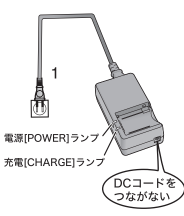
### □ お願い/ヒント

• 満充電されたバッテリーを挿入して約1 時間以上経過するとバッテリーを取り 外して放置しても、約24時間は時計設定 を記憶しています。(バッテリー挿入時 間に応じて最大で約3ヶ月記憶してい ます)

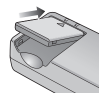
(十分に充電されていないバッテリーを 挿入した場合は、記憶時間は短くなるこ とがあります)

しかしそれ以上時間が経過すると設定 が消えてしまいますので、もう一度時計 設定をし直してください。(P24)

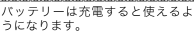
### バッテリーを充電する



2 ① 端子部を差し込む



② カチッと音がするまで 取り付ける



- 1 電源コードを電源コンセン トとAC入力端子に差し込む
  - 電源[POWER]ランプが点灯します。
- 2 バッテリーを付ける① ② の順番でカチッと音がするまで確実に取り付ける
  - 充電 [CHARGE] ランプが点灯し、充電が始まります。
- 3 充電 [CHARGE] ランプが消 灯で満充電完了
  - 約90分で満充電完了です。
- 4 バッテリーをACアダプター から外す



4



- DC コードが AC アダプターにつながっていると充電できません。
- 本機専用の AC アダプターとバッテリー を使用してください。
- AC アダプターは分解、改造しないでく ださい。
- AC アダプターは海外でも使うことができます。(P104)
- 充電完了後、電源コンセントから外してください。
- 使用後や充電中、充電後はバッテリーが 温かくなります。また使用中はカメラ本 体も温かくなりますが異常ではありま せん。

### バッテリーの状態について

残量表示が液晶モニターに表示されます。(AC アダプターで電源を供給しているときは表示されません)

☑☑:バッテリーの容量は十分です。

■ : 残量がやや少なくなっています。

■ : 残量が少なくなっています。

- (点滅):バッテリーを充電、または交換してください。

#### ■充電時間と撮影可能時間について

(撮影条件)

- 30 秒間隔で 1 回記録、フラッシュを 2 回に 1 回発光
- 温度 25 ℃ / 湿度 60%
- 付属のバッテリー、SD メモリーカード使用

充電時間	連続撮影時間(枚数)	再生時間	
約 90 分	<b>液晶 ON 時</b> 約 60 分(120 枚相当)	45 <b>-</b> 0 /\	
	<b>液晶 OFF 時</b> 約 75 分(150 枚相当)	約 70 分	

撮影/再生時間は条件によって多少変わります。

別売のバッテリーパック(DMW-BCA7)の充電時間と撮影可能時間も同じです。

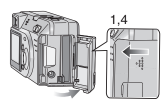
### ■充電する環境 / 充電エラーについて

- 充電は周囲の温度が  $10\sim35\,^{\circ}\mathrm{C}$  (バッテリーの温度も同様) のところで行ってください。
- 充電が始まると、AC アダプターの充電 [CHARGE] ランプが点灯します。
   充電開始後、AC アダプターの充電 [CHARGE] ランプが点灯から約1秒サイクルの点滅になった場合は充電エラーです。

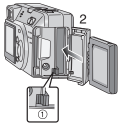
その場合、AC アダプターを電源コンセントから抜いて、バッテリーを取り外し、周囲の温度やバッテリーが低温または高温になっていないかを確認し、再度充電し直してください。

再度充電してもまだ充電 [CHARGE] ランプが点滅する場合は、販売店にご相談ください。

### バッテリーを入れる/取り出す

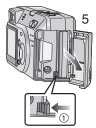


#### [入れる場合]





### [取り出す場合]



- 付属のバッテリーは、本機専用です。本機以外で使わないでください。
- 設定がリセットされる可能性があるので、 動作表示ランプ(緑)が消灯してからバッ テリーを取り出してください。

#### [準備]

電源スイッチが [OFF]、レンズが収納 されていることを確認する。

### [バッテリーを入れる]

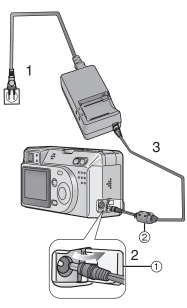
- 矢印の方向にスライドさせ、 メモリーカード/バッテリー 扉を開ける
- 2 バッテリーをロックづめ ① がかかるまで確実に奥まで 入れる
- 3 メモリーカード/バッテリー 扉を確実に閉じる

### [バッテリーを取り出す]

- 4 矢印の方向にスライドさせ、 メモリーカード/バッテリー 扉を開ける
- 5 ロックづめ ① を矢印の方向 に押して、バッテリーをまっ すぐ引き抜く
- 6 メモリーカード/バッテリー 扉を確実に閉じる

- バッテリーを取り出すときは、落下にお気を付けください。
- カメラを長期間使用しないときは、バッテリーを 取り出しておいてください。
- ・満充電されたバッテリーを挿入して約1時間以上 経過するとバッテリーを取り外して放置しても、 約24時間は時計設定を記憶しています。(バッテ リー挿入時間に応じて最大で約3ヶ月記憶しています)(十分に充電されていないバッテリーを挿入 した場合は、記憶時間は短くなることがあります) しかしそれ以上時間が経過すると設定が消えてしまいますので、もう一度時計設定をし直してください。(P24)
- カードのデータが破壊される可能性があるので、アクセス中はバッテリーを取り出さないでください。

# 電源コンセントにつないで使う



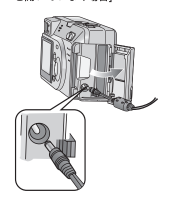
AC アダプターを使って電源コンセントにつなぐと、バッテリーの消耗を気にせずに使えます。

#### [準備]

電源スイッチが [OFF]、レンズが収納されていることを確認する。

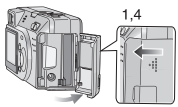
- 1 電源コードを電源コンセントとAC入力端子に差し込む
- 2 DC IN 端子扉 ① を開ける
  - メモリーカード / バッテリー 扉を開いても、つなぐことができます。
- 3 付属のDCコードをカメラ本 体の DC IN 端子と、AC アダ プターの DC OUT 端子に図 のように差し込む
  - フェライトコア②を本体側にして差し込んでください。

[メモリーカード/バッテリー扉を開いてつなぐ場合]

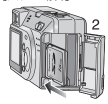


- 付属の DC コードを使用してください。
   それ以外の DC コードを使用すると、故障の原因になります。
- 使用中、本機が温かくなりますが、故障ではありません。
- AC アダプターは海外でも使うことができます。(P104)
- 必要がない場合は AC アダプターと DC コードを抜いておいてください。
- AC アダプターを接続してカメラ本体で バッテリーを充電することはできません。

### カードを入れる



### [入れる場合]





### [取り出す場合]



### [準備]

電源スイッチが[OFF]、レンズが収納されていることを確認する。

### [カードを入れる]

- 1 矢印の方向にスライドさせ、 メモリーカード/バッテリー 扉を開ける
- 2 カードをカチッと音がする まで奥までしっかり入れる
  - カードの向きを確認してください。
  - カードの裏の接続端子部に触れないでください。
- 3 メモリーカード/バッテリー 扉を確実に閉じる

### [カードを取り出す]

- 4 矢印の方向にスライドさせ、 メモリーカード/バッテリー 扉を開ける
- 5 カードをカチッと音がするまで押す
- 6 カードをまっすぐ引き抜く
- 7 メモリーカード/バッテリー 扉を確実に閉じる

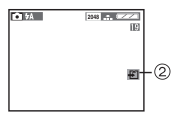
- メモリーカード/バッテリー扉が完全に閉じない場合は、一度カードを取り出してから、もう一度入れ直してください。
- カードが入らないときは、カードの向きが 正しいか確認してください。
- カードは当社製のものをお使いいただく ことをおすすめします。(正規カード以外 は使用しないでください)
- カードを奥まで入れないと、カードが壊れるおそれがあります。

### カードについて

#### ■ カードにアクセス中は・・・

カードにアクセス(認識/記録/読 み出し/消去など)中は、フラッシュ/アクセスランプ①とカード アクセス表示②が点灯します。





フラッシュ/ アクセスランプ ① とカードアクセス表示②が点灯しているときは、以下のことをお守りください。

- 電源を [OFF] にしない
- バッテリーを取り出したり、カードを抜いたりしない
- ACアダプター使用時はDCコードを 抜かない

カードやカードの内容が破壊されたり、本体が正常に動作しなくなることがあります。

電気ノイズ、静電気、本機やカードの故障などによりカードのデータが壊れたり消失することがありますので、大切なデータはパソコン(P82)などにも保存してください。

### ■ SD メモリーカード (付属) とマル チメディアカード (別売) について

SD メモリーカードとマルチメディアカードは小型、軽量で、着脱可能な外部メモリーカードです。SD メモリーカードはカードへの書き込みやフォーマットを禁止する書き込み禁止スイッチを備えています。(スイッチを「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みやデータの消去、フォーマットはできなくなり、戻すと可能になります)

#### SD メモリーカード

- RP-SDH512(512MB)
- RP-SDH256(256MB)
- RP-SD128BJ(128MB)
- RP-SD064B(64MB)
- RP-SD032B(32MB)
- RP-SD016B(16MB)
- RP-SD008B(8MB)

マルチメディアカード

- VW-MMC16(16MB)
- VW-MMC8(8MB)



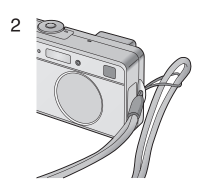
記載の品番は 2002 年 10 月現在の ものです。

マルチメディアカードを使う場合、 動画記録後、フラッシュ/アクセスランプとカードアクセス表示がしばらく点灯する場合がありますが、異常ではありません。

# ストラップを付ける

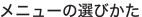
1

- 1 ストラップ先端を本機のストラップ取付け穴① に通す
- 2 ストラップの反対側を輪の 部分に通す
- 3 ストラップを引っ張る





# セットアップメニューを設定する





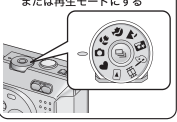
かんたんモードのメニュー の設定方法についてはP36を お読みください。

### 電源スイッチを[ON]にする

・動作表示ランプが点灯します。



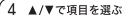
2 撮影モード (♥ 以外) または再牛モードにする

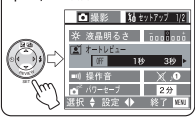


#### 3 [MENU]ボタンを押して、 ▶を押す

・セットアップメニューが表示されます。







### 5 ◀/▶で設定内容を選ぶ



### 6 [MENU]ボタンを押す

・メニュー画面が消えます。



### セットアップメニューについて

項目	設定内容
液晶明るさ	液晶の明るさを7段階に調整できます。
<b>オートレビュー</b> (撮影モードのみ)	<ul> <li>OFF: 自動的に表示されません。</li> <li>1秒: 撮影後に撮影した画像が自動的に約1秒間表示されます。</li> <li>3秒: 撮影後に撮影した画像が自動的に約3秒間表示されます。</li> </ul>
操作音	• 操作音の音量とシャッター音を設定します。 (P23)
パワーセーブ	<ul> <li>●2分/5分/10分: 設定した時間の間に何も操作しないと省電力モードになります。 (パワーセーブを解除するには、シャッターボタンを押すか、または電源スイッチを [OFF]にしてからもう一度 [ON]にしてください)</li> <li>● OFF: 省電力モードになりません。</li> </ul>
<b>番号リセット</b> (撮影モードのみ)	次に撮影される画像のファイル番号を <b>0001</b> から記録したい場合に設定します。
<b>設定リセット</b> (撮影モードのみ)	撮影系メニューとセットアップメニューで設定された内容をリセットします。お買い上げ時の状態に戻しますが、時計設定とかんたんモードの設定内容は変わりません。
時計設定	日付や時計を変更するときに設定します。(P24)
言語設定	<ul><li>日本語:メニュー画面を日本語表記にします。</li><li>ENG: メニュー画面を英語表記にします</li></ul>
<b>スピーカ音量</b> (再生モードのみ)	スピーカーの音量を7段階に調整できます。
<b>ビデオ出力</b> (再生モードのみ)	<ul><li>NTSC: ビデオ出力を NTSC 方式にします。</li><li>PAL: ビデオ出力を PAL 方式にします。(P81)</li></ul>

- 番号リセットと言語設定はかんたんモードにも反映されます。
- オートレビューを[1秒]または[3秒]に設定しても、動画[**計**]のときは、オートレビューされません。
- オートレビューを[OFF]に設定しても、連写、オートブラケット、音声付き静止画を 記録したときはオートレビューされます。
- AC アダプター使用時、PC 接続モード時、動画撮影 / 再生時、スライドショー中、携帯電話接続時は、パワーセーブは働きません。
- [DISPLAY]ボタンを2秒間押すと、パワーセーブモードに入ります。(シャッターボタンを半押しすると、元に戻ります)

# 操作音の音量 / シャッター音を設定する



4



3.4



メニュー操作をしたときや、シャッターボタンを半押ししたときに、電子音を鳴らすように設定することができます。また、全押ししたときのシャッター音の種類も選ぶことができます。

- モードダイヤルが撮影系の場合
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▶ を押して、セットアップメ ニューにする
- 3 ▲/▼で[操作音]を選び、▶を押す
- **4** ▲/▼/◀/▶ で [操作音音量]と [シャッター音]をそれぞれ設定する
- 5 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。
- モードダイヤルが再生 [[▶]] の場合
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▶ を押して、セットアップメ ニューにする
- 3 ▲/▼で[操作音]を選ぶ
- 4 ◀/▶ で操作音の音量を選ぶ
- 5 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

### □ お願い/ヒント

かんたんモード [♥] のときは、[ON]/[OFF] の設定になります。

# 時計を設定する





4,5
② 時計設定
2002 11 1 12 58 ▶
年/月/日
選択 ◆ 設定 ◆ 終了 MENU

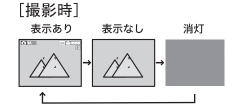
お買い上げ時は時計設定はされていませんので、「時計を設定して下さい」というメッセージが表示されます。[MENU] ボタンを押すと設定メニューへジャンプするので、時計設定をしてください。

年は 2002 年から 2099 年まで設定 できます。時刻は 24 時間表示です。

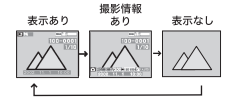
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▶ を押してセットアップメニューにする
  - かんたんモード時は必要ありません。
- 3 ▲/▼で[時計設定]を選び、▶
  を押す
- 4 ▲/▼/◀/▶ で年月日と時刻 を合わせ、「分」を設定した あとで ▶ を押す
- 5 ▲/▼で[年/月/日]、[日/月/年]、 [月/日/年]から選ぶ
- 6 [MENU] ボタンを 2 回押す
  - メニュー画面が消えます。
- 7 一度電源を [OFF] にしてから再度 [ON] にして、設定通り表示されているか確認する
- □ お願い/ヒント
- 満充電されたバッテリーを挿入して約1時間以上 経過するとバッテリーを取り外して放置しても、 約24時間は時計設定を記憶しています。(バッテ リー挿入時間に応じて最大で約3ヶ月記憶しています)(十分に充電されていないバッテリーを挿入 した場合は、記憶時間は短くなることがあります) しかしそれ以上時間が経過すると設定が消えてしまいますので、もう一度時計設定をし直してください。

# 液晶モニターの表示を切り換える





### [再生時]



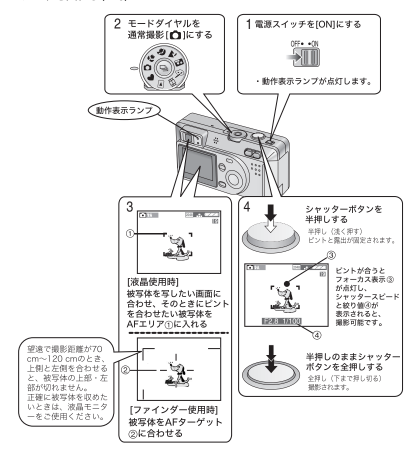
# 撮影してみましょう(通常撮影)

ى الكالى الك

シャッターボタンを押すだけで、露出(シャッタースピードと絞り値)が 自動的に決まり、撮影できます。

#### [準備]

- バッテリーを入れる(P16)またはACアダプターをつなぐ(P17)
- カードを入れる(P18)



#### ■ ランプについて

### 動作表示ランプ(緑)

#### 点滅

- フォーカス動作中およびフォーカスが合っていないとき
- カードが入っていないとき
- 撮影残り枚数 / 時間がないとき
- バッテリー残量が少なくなったとき(ゆっくり点滅)

#### 点灯

• 電源スイッチを [ON] にしたとき

# 

### フラッシュ/ アクセスランプ(赤)

#### 点滅

- フラッシュを充電しているとき
- フラッシュの設定を発光禁止[⑤]にして、暗い場所でシャッターを半押しするとき(ゆっくり点滅)(手ぶれ警告表示)

#### 点灯

- カードにアクセスしているとき
- フラッシュが発光するとき(シャッター半押しで点灯)
- パソコンにデータを転送中

#### ■ピントについて

- 50 cm までピントが合います。 マクロ時は P38 を、かんたんモード時は P:
  - マクロ時は P38 を、かんたんモード時は P36 を、カラーエフェクトモード時は P42 を参照してください。
- シャッターボタンを一度に全押しすると、手ぶれをしたり、ピントが合わなかったりします。
- フォーカス表示が点滅しているときはピントが合っていませんので、再度、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。
- 以下のような場合、通常撮影ではピントがうまく合いません。

  - ② 汚れたガラスの向こうのものを撮る
  - 3 キラキラと光るものが周りにある
  - 暗い場所を撮る
  - 動きの速いものを撮る
  - 6 コントラスト(濃淡)の少ないものを撮る
  - 7 手ぶれしている
- フォーカス表示が出てピントが合っても、シャッター ボタンを離すとピントが解除されます。再度、半押ししてください。
- シャッターボタンを押すと、一瞬液晶モニターの画面が明るくなり、白っぽくなる場合があります。これはピントを合わせやすくするためで、記録される画像に影響はありません。



### 最影してみましょう(通常撮影

#### ■露出について

- 適正露出にならないときは、絞り値とシャッタース ピードの数値の色が赤色になります。
  - (ただし、フラッシュ発光時は赤くなりません)
- 液晶モニターの明るさは、実際に撮影される画像と異 なる場合があります。特に暗い場所で長時間露光で撮 影するときなどは、液晶モニター上は暗く映りますが、 実際は明るく撮れます。



#### ■手ぶれについて

- 手ぶれしやすいときは、手ぶれ警告表示が出ます。
- 手ぶれ警告表示が出ているときには三脚の使用をおす すめします。または構えかたにお気を付けください。
- シャッターボタンを押し込む際に、手ぶれにお気を付 けください。



### ■上手に撮る姿勢



#### ■ AF/AE ロックについて

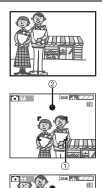
- ●**AF**: オートフォーカス
- ●AE:オートエクスポージャー(自動露出)

#### (例)右のような構図を撮りたい場合

被写体がAFエリアから外れている場合、そのままシャッターボタンを押すだけでは背景などにピントが合ってしまい、被写体にピントが合いません。

AFエリア①に被写体を合わせ、シャッターボタンを半押しし、ピントと露出を固定(AF/AE ロック)したまま撮りたい構図にカメラを動かし、シャッターボタンを押すと、ピントの合ったきれいな画像が撮れます。

- ●ピントが合うと、フォーカス表示②[●]が点灯します。
- AF/AEロック操作は、シャッターを切る前なら何回でもやり 直せます。





### ■ デジタルカメラの取り扱いについて

- 電源スイッチを [ON] にするときはレンズカバー(P10)を手などで押さえないでください。レンズカバーが開かないときは、「システムエラー」と表示されます。レンズカバーを開くには、手などを離し、再度電源を入れ直してください。
- 電源スイッチを [OFF] にするときはレンズカバーを手などで押さえないでください。レンズカバーが閉じないときは、レンズカバーが開いたまま、電源が切れます。レンズカバーを閉じるには、手などを離し、再度電源を [ON] にしてから、[OFF] にしてください。
- レンズ面に直接触れないでください。
- レンズ面に汚れや、ほこりが付いていないか確認してください。汚れたり砂などが付いたときは、市販のブロワーブラシでほこりや砂などを払い、乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。(ふいたあとは、再度電源を入れ直してください)ベンジン、アルコール、シンナーなどの溶剤を使用すると変色や破損の原因となります。
- レンズやレンズ鏡筒に衝撃を与えないでください。(取り扱いに気を付けてください)
- 撮影モードで電源を入れるときは、レンズ鏡筒が出ますので、レンズの前に障害物がないところで行ってください。
- レンズ鏡筒が出た状態では、レンズやレンズ鏡筒に力を加えないでください。
- 浜辺など砂やほこりの多いところで使うときは、内部や端子部に砂やほこりが入らないように、また海水などでぬらさないようにしてください。

- 撮影前には、再度時計設定をすることをおすすめします。(P24)
- パワーセーブの時間が設定されているとき(P22)は、設定された時間内にカメラの操作をしないと自動的に電源が切れます。再びカメラの操作をするときは、シャッターボタンを押すか、電源スイッチを [OFF] にしてから再度 [ON] にしてください。
- ズーム動作やカメラを動かしたときなどで明るさが変化した場合、レンズ部からカチッと 音がし、液晶モニター内の画像が急激に変わるときがありますが、静止画撮影に影響はありません。このときの音はカメラの自動絞り動作によるもので、異常ではありません。

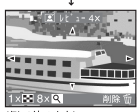
# 撮影した画像を確認する(レビュー)

ى القابة القابة



1





(例:4倍のとき)

 オートレビュー(P22, P36)を設定していると、撮影直後約1秒または3秒間撮影した画像が液晶モニターに表示されますが、以下の方法で確認することもできます。

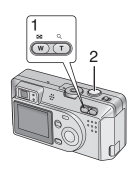
# 1 撮影後、[REVIEW/SET] ボタンを押す

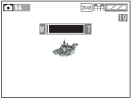
- ・最後に撮影した画像が約 5 秒間表示されます。ズームボタン [Q]を押すと4倍に、さらしたりで表示されます。ズームは △/▼/◄/♪ で拡大位置を変えることができます。 また、◄/♪ で前後の画像を確認することができます。
- 撮影した画像をレビュー中に削除 する
- **1** [面] ボタンを押す
- 2 「この画像を削除しますか?」というメッセージが出たら、
- 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - 画像が削除されます。
  - 画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから削除してください。

### □ お願い/ヒント

• 動画[**細**]のときは、レビューが使えません。

# 大きく(望遠)または広く(広角)撮る









光学ズーム 3 倍までの範囲で、人や物を大きく撮ったり景色などを広角に撮ることができます。

### [準備]

- モードダイヤル(▶以外)を選んでおく。
- 1 被写体にカメラを向けて、 ズームボタンで大きさを調整する

大きく撮るには(望遠): ズームボタン (T) を押す 広く撮るには(広角): ズームボタン (W) を押す

### 2 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう (通常撮影) (P26)」の  $3 \sim 4$  と同じ です。

### □ お願い/ヒント

画像はレンズによってわずかにゆがんで撮影されます。

これをディストーション(歪曲収差)といいます。

広角にして近付くほどディストーションは大きくなります。

# 内蔵フラッシュを使って撮る



	∳A	<b>\$</b> A⊚	<b>‡</b>	<b>\$</b> \$⊚	(\$)
۵	0	0	0	0	0
•	×	0	0	×	0
*	0	0	0	0	0
Ð	0	0	0	×	0
<b>24</b>	×	×	×	×	0
XQ.	×	×	×	0	0
Ġ	0	0	0	0	0
Ħ	×	×	×	×	0

〇:設定可 ×:設定不可 暗い場所でも、内蔵フラッシュを使 うと撮影することができます。

#### [準備]

モードダイヤル(►/▲/目以外)を 選んでおく。

### 1 [4]を押す

・押すごとに、以下のように切り換わります。(撮影モードによって設定できない機能があります。設定できない機能があります。設定できない機能は[4]ボタンを押しても表示されません。左表を参照してください)



#### 5A :オート

撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。

### **チム**◎:赤目軽減オート

フラッシュが予備発光し、人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえます。また撮影状況に応じて自動的にフラッシュが発光します。 暗い場所で人物を撮るときなどに使います。

### :強制発光

フラッシュを強制的に発光させ ます。

逆光になる場合や蛍光灯などの 照明の下に被写体がある場合な どの撮影に使います。





### **チS**◎: 赤目軽減スローシンクロ

夜景を背景に人物を撮影するときなど、フラッシュ発光とともにシャッタースピードも長くして背景の夜景も明るく写します。同時に人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえます。

三脚の使用をおすすめします。

#### ③:発光禁止

暗いところでもフラッシュが発 光しません。

フラッシュ禁止の場所での撮影 などに使います。

### 2 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう (通常撮影) (P26)」の 3 ~ 4 と同じ です。

### □ お願い/ヒント

フラッシュ使用時は…

- 近くで発光部を直接見ないでください。
- フラッシュに物を近付けると熱や光で変形、変色する場合があります。
- フラッシュ調光センサー①を指などでふさがないでください。明るさを感知できません。
- フラッシュが届く範囲は、約 30 cm  $\sim$  2.4 m (W 端時)、約 30 cm  $\sim$  140 cm (T 端時)です。(ISO100 時)
- 近くで撮影すると、適正露出にならず、白っぽく撮れる場合があります。
- ・風景モード [▲]または動画 [冊]のときは、発光禁止 [③]に固定されます。
- 連写およびオートブラケット設定時でフラッシュが発光する場合、1 枚しか撮影できません。
- フラッシュ発光する場合、シャッター半押し時にフラッシュマークが赤に変わります。
- フラッシュ充電中は、フラッシュ/アクセスランプ②とフラッシュマークが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。
- 手ぶれ警告表示が出ているときは、フラッシュの使用をおすすめします。
- フラッシュ撮影すると、フラッシュ光に適したホワイトバランスが自動的に設定されますが(手動でホワイトバランス設定時を除く)、フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- 手動でホワイトバランス設定後、フラッシュ撮影すると、ホワイトバランスが合わない場合があります。フラッシュ撮影時はホワイトバランスを[AUTO]に設定することをおすすめします。

### セルフタイマーで撮る







シャッターボタンを押してから 10 秒後に自動的に撮影される通常のセルフタイマーに加えて、三脚使用時などに手ぶれを防止する2秒セルフタイマーも設定できます。

#### [準備]

モードダイヤル(►/旧以外)を選んでおく。

### 1 [穴)] ボタンを押す

押すごとに以下のように変わります。

**③**₀(10秒)→ **⑤₂**(2秒)→表示なし

◎。:セルフタイマー設定10秒◎。:セルフタイマー設定2秒表示なし:セルフタイマー解除

### 2 シャッターボタンを全押し する

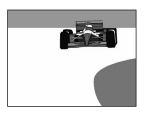
- セルフタイマーランプ ① が点滅し、10 秒(または2秒)後に 撮影動作が開始されます。
- セルフタイマー設定時は、 シャッターボタンを半押ししてもピントと露出は固定されませんが、全押ししたあと撮影 直前に自動的に固定されます。
- セルフタイマー動作中に [MENU] ボタンを押すと、セル フタイマー設定が解除されます。

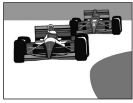
### 📖 お願い/ヒント

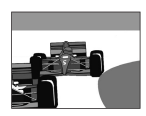
- かんたんモード [♥] のときは、セルフタイマーが 10 秒のみの設定になります。
- 連写のときはセルフタイマーを設定すると 1 枚しか撮影できません。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。

# 連続して撮る(連写)









シャッターボタンを押し続けている間、連続して画像を撮影します。

		□ H(高速)	□ L (低速)
通	写速度	4コマ/秒	2コマ/秒
連写	ファイン	最大5コマ	最大5コマ
枚数	スタンダード	最大8コマ	最大8コマ

#### [準備]

モードダイヤル(▶/旧以外)を選んでおく。

### 1 [□ ボタンを押す

押すごとに以下のように変わります。



□ H:連写設定高速 □ L:連写設定低速 表示なし:連写解除

2 シャッターボタンを半押し してピントを合わせ、全押し し続けて連続撮影する

- 高速連写時、1秒に4コマ連写できるのは、シャッタースピードが1/60より速く、フラッシュを発光させないときです。
- フラッシュが光る場合は 1 枚しか撮れません。
- かんたんモード[♥]のときは、低速に固定されます。(P37)
- 連写設定していると、音声付静止画を撮 影できません。
- 連写とオートブラケットが同時選択されている場合は、オートブラケットが優先されます。

# **♥**かんたんモードについて





かんたんモード[●]に合わせると:

- シンプルなメニューにしてあるので 設定が簡単
- 難しい記録画素数の設定も用途で表 すので選びやすい
- 文字が大きく見やすい表示に

気軽に撮りたいとき、人に撮影を頼むときなどに最適です。

- 1 モードダイヤルをかんたん モード[●]にする
- 2 [MENU] ボタンを押す
- 3 ▲/▼ で項目を選ぶ
- 4 ◀/▶ で設定内容を選ぶ
- 5 [MENU] ボタンを押す
- 6 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう (通常撮影) (P26)」の 3 ~ 4 と同じ です。

項目	設定内容
画質設定	• 引き伸ばし: A4 などの大きめのサイズに プリントするときに最適です。
引き伸ばし 2048×1536 ファイン   サービス版   1280×960 ファイン   インターネット   640×480 スタンダード	<ul> <li>サービス版: サービスサイズ(L版)の大きさに プリントするときに最適です。</li> <li>インターネット:電子メールの添付画像やホーム ページ用画像などに使用するとき に最適です。</li> </ul>
オートレビュー	ON: 撮影後に撮影した画像が自動的に約1秒間表示されます。     OFF: 自動的に表示されません。
操作音	<ul><li>ON: 操作音を出します。</li><li>OFF: 操作音を消します。</li></ul>
時計設定	日付や時計を変更するときに設定します。(P24)

#### ■その他のかんたんモード設定

#### 液晶明るさ

[0] に固定されます。

#### パワーセーブ

- ●[2分]に固定されます。
- ●パワーセーブを解除するには、シャッターボタンを押すか、または電源スイッチを [OFF] にしてからもう一度 [ON] にしてください。
- ●AC アダプター使用時は、パワーセーブが働きません。

### □ お願い/ヒント

• 連写は低速のみになります。(P35)

連写枚数	引き伸ばし	最大5コマ			
	サービス版	最大5コマ			
	インターネット	最大8コマ			

- 撮影可能範囲は 30 cm-∞(T 端時)、10 cm-∞(W 端時)になります。
- 被写体までの距離が撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示①が点灯していてもフォーカスが合っていない場合があります。
- 時計設定以外のかんたんモードでの設定内容は 他の撮影モードには反映されません。
- 撮影モード別の詳細設定については (P44) をご覧ください。

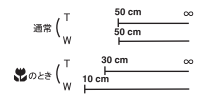


## 🗷 近距離で撮る(マクロモード)





より近い被写体を撮影するときに使います。レンズから 10 cm(W端)まで近づいて撮ることができます。



# 1 モードダイヤルをマクロ「♥」にする

## 2 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう (通常撮影) (P26)」の 3 ~ 4 と同じ です。

### □ お願い/ヒント

- 撮影の状況に応じてフラッシュの設定をしてください。(P32)
- フラッシュが届く範囲は、約 30 cm ~ 2.4 m (W 端時)、約 30 cm ~ 140 cm (T 端時)です。(ISO100 時)

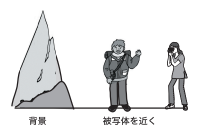
手ぶれ警告表示が出ているときは、フラッシュの使用をおすすめします。

- 被写体までの距離が撮影可能範囲外で 使用しているときは、フォーカス表示が 点灯していてもフォーカスが合ってい ない場合があります。
- マクロ設定時、光学ファインダー内は撮影範囲とのずれが生じます。液晶モニターを使用してください。

## ☑人物を撮る(ポートレートモード)







人物のポートレートを撮影するときに、被写体を背景から際立たせて 撮影できます。

昼間の屋外での撮影に適しており、 ズーム位置はできるだけT側(望遠) にし、被写体までの距離を近くし、 遠くにある背景を選ぶと、より効果 が出ます。

## 1 モードダイヤルをポート レート [♠] にする

## 2 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう (通常撮影)(P26)」の 3 ~ 4 と同じ です。

- ホワイトバランスはお買い上げ時は [AUTO]に設定されます。昼間の屋外で の撮影に適した設定になります。
- 屋内で使用すると、色合いが変わる場合 があります。
- ホワイトバランスはお好みによりメニュー変更することができます。(P45)

## ▲遠くの風景を撮る(風景モード)





遠くの風景をきれいに撮影したいときに使用するモードです。屋外で被写体までの距離が 10 m 以上のときに最適です。窓ガラス越しでも、遠くの風景を撮影することができます。

### 1 モードダイヤルを風景[☎]にする

### 2 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう(通常撮影) (P26)」の  $3 \sim 4$  と同じです。

- フラッシュは発光禁止[③]に固定されます。
- 被写体までの距離が 3 m ~ ∞でピントが合います。
- ホワイトバランスはお買い上げ時は[AUTO]に 設定されます。昼間の屋外での撮影に適した設 定になります。
- ホワイトバランスはお好みによりメニュー変 更することができます。(P45)

# ❷夜景を背景に撮る

## (夜景ポートレートモード)

夜景をバックに人物などを撮影したいときに設定します。フラッシュとスローシャッターを使うことにより、人物と共に背景も見た目に近い明るさに露出されます。





# 1 モードダイヤルを夜景ポートレート[☎]にする

## 2 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう(通常撮影) (P26)」の  $3 \sim 4$  と同じです。

### 夜景ポートレート撮影のコツ

- スローシャッターになるため、三脚の使用をおすすめします。
- フラッシュ発光後、約1秒間はカメラを動かしたり、被写体の人に動かないように伝えてください。
- 被写体をフラッシュが届く範囲(約 30 cm ~ 2.4 m (W 端時)、約 30 cm ~ 140 cm (T 端時)です。(ISO100 時))で撮影してください。
- 広角で撮影することをおすすめします。

#### 夜景だけを撮影する場合

フラッシュを発光禁止[◆ ]に設定すると、夜景だけを撮影することができます。
 シャッタースピードは最大約8秒になります。

### □ お願い/ヒント

- ホワイトバランスはお買い上げ時は [AUTO]に設定されます。お好みでメニューで変更することができます。
- 被写体によっては撮影後にシャッターが 閉じたままになることがありますが、信号 処理のためで、異常ではありません。
- 暗い場面で撮影したいとき、ノイズが目立つ ことがあります。

ノイズが気になるときは、画質調整を[ナチュラル](P54)にすることをおすすめします。

## ☑カラーエフェクトモードで撮る



2





この機能を使うとブルー系、レッド系、白 黒の効果が得られます。

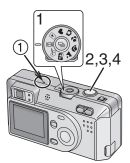
撮影イメージに合わせて使い分けてくだ さい。

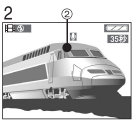
- 1 モードダイヤルをカラーエフェクト [☆] にする
- 2 ▼/◀/▶で[クール]、[ウォーム]または[白黒]を選ぶ
  - クール: 青っぽい映像になります。冬の冷たいイメージなどを表現したいときに有効です。
  - ウォーム: 赤っぽい映像になります。 暖かみのあるイメージを表現したい ときに有効です。
  - 白黒:白黒映像になります。
  - 液晶モニターに ┏━Д/┏ォ━Д/白黒① が表示されます。
  - 再度設定したいときは[MENU]ボタンを押してください。

- 撮影可能範囲は 30 cm-∞(T 端時)、10 cm-∞(W 端時)になります。
- [MENU] ボタンを 2 回押すと、通常のメニュー画 面が表示されます。

## **■動画を撮影してみましょう**

ى القابي المنظم الم





本機で動画を撮影することができます。(付属の SD メモリーカード 16MB の場合、約80 秒記録することができます)

- モードダイヤルを動画 [日]
   にする
- 2 被写体が液晶モニターに入るように合わせ、シャッターボタンを半押しする
  - ピントが合うと、フォーカス表示②[●]が画面に点灯します。
- 3 シャッターボタンを全押し して撮影を開始する
  - 音声も同時に記録が始まります。(本機の内蔵マイク①より録音されます)
- 4 再度シャッターボタンを全 押しして撮影を終了する
  - 記録途中でカードのメモリー がいっぱいになると自動的に 撮影が終了します。

- 記録画素数は 320 × 240 画素に固定されます。
- 液晶モニターに表示される残り時間は、めやすです。
- 音声なしで動画を記録することはできません。
- 動画撮影中はズーム操作できません。
- マルチメディアカードを使う場合、動画記録後、フラッシュ/アクセスランプとカードアクセス表示がしばらく点灯する場合がありますが、異常ではありません。
- オートフォーカス/ズーム/ホワイトバランス/絞り値は、撮影を開始したとき (最初のフレーム)の設定値に固定されます。
- カードの種類によっては動画撮影のとき、途中で撮影が終了する場合があります。
- 本機で撮影された動画を他機で再生すると、画質、音質が劣化したり、再生できない場合があります。
- •動画[**旧**] のときは、レビューが使えません。

# 撮影モード別設定可能機能一覧

	۵	•	*	Ð	<b>*</b>	*2	Ŷ	Ħ	参照ページ	
セルフタイマー	0	〇(10秒のみ)	O(10秒のみ) O O O O		0	×	P34			
連写	0	低速固定	0	0	0	0	0	×	P35	
ホワイトバランス	0	AUTO固定	0	0	0	0	0	AUTO固定	P45	
記録画素数	0	画質設定	0	0	0	0	0	320×240	P47	
クオリティ(圧縮率)	0	画質設定	0	0	0	0	0	×	P48	
スポットモード	トモード 〇		0	0	0	0	0	×	P49	
ISO感度	0	AUTO固定	0	0	0	0	0	AUTO固定	P50	
音声記録	0	×	0	0	0	0	O ON固定		P51	
AF連続動作	×	×	0	×	×	×	×	×	P52	
デジタルズーム	0	×	0	0	0	0	0	0	P53	
画質調整	0	×	0	0	0	0	0	×	× P54	
露出補正	0	×	0	0	0	0	O O × P55		P55	
オートブラケット	0	×	0	0	0	0	0	×	P56	

○:設定可 ×:設定不可

## 自然な色合いに調整して撮る (ホワイトバランス)



2,3



オートホワイトバランスにより、自動で自然な色合いに撮ることができますが、場面の状態や光源によっては、自動で自然な色合いに撮れないことがあります。このような場合に手動でホワイトバランスを設定します。

### [準備]

- モードダイヤル(►/♥/日以外)を 選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[ホワイトバランス]を 選ぶ
- 3 ◀/▶ でモードを選ぶ
  - **AUTO**: 自動で設定するとき
  - 🛣 (晴天):屋外晴天下で撮影 するとき
  - ▲(曇り):曇天や日陰で撮影するとき
  - 🖈 (白熱灯):白熱灯下で撮影 するとき
  - (セットモード):手動で設定するとき(詳しい設定方法については次のページをご覧ください)
- 4 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。
- 5 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう (P26)」の  $3 \sim 4$  と同じです。

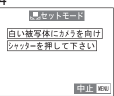
## 自然な色合いに調整して撮る (ホワイトバランス)(วづき)



2,3



4



ここでは、手動でホワイトバランス を設定するセットモードについて 説明します。

### [準備]

- モードダイヤル(►/♥/日以外)を 選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[ホワイトバランス]を 選ぶ
- 3 ◀/▶でセットモード[□]を 選ぶ

新しくホワイトバランスを設定し たいときのみ

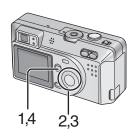
### 4 ▶ を押す

- 「白い被写体にカメラを向け シャッターを押して下さい」とい うメッセージが表示されます。
- 5 白い紙 ① などにカメラを向けて、画面全体が白くなるようにし、シャッターボタンを全押しする
  - ホワイトバランスが設定されます。
- 6 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

#### ◯◯ お願い/ヒント

- ホワイトバランスの設定は、他の撮影モードにも反映されます。
- かんたんモード [♥] または動画 [**Ⅲ**] のときは、[AUTO] に固定されます。
- フラッシュ撮影すると、フラッシュ光に適したホワイトバランスが自動的に設定されますが(手動でホワイトバランス設定時を除く)、フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- 手動でホワイトバランス設定後、フラッシュ撮影すると、ホワイトバランスが合わない場合があります。フラッシュ撮影時はホワイトバランスを[AUTO]に設定することをおすすめします。

## 記録画素数を変える



2,3



4 種類の記録画素数の中から、目的に合わせて選ぶことができます。

#### [準備]

- モードダイヤル(►/♥/日以外)を 選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼ で[記録画素数]を選ぶ
- 3 ◀/▶ で記録画素数を選ぶ
  - 2048 × 1536 画素
  - 1600:1600 × 1200 画素
  - 1280 × 960 画素
  - 640 × 480 画素
- 4 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます

- 小さい記録画素数を選ぶと、1枚のメモリーカードにより多く記録できます。また、データ容量が小さいので、電子メールの添付画像やホームページ用画像などに使用するときに有効です。
- 大きい記録画素数を選ぶと、鮮明にプリントすることができます。

## クオリティ(圧縮率)を変える



2,3



#### 記録画素数/クオリティと記録枚数

Γ		SDメモリーカード								
		16MB(付属)				64MB (別売)				
910	記録画素数	ファイン		スタンダード			ファイン	スタンダード		
2	2048 × 1536	約	10枚	約	20枚	約	45枚	約	88枚	
[	600 × 1200	約	17枚	約	34枚	約	74枚	約	149枚	
1	280 × 960	約	22枚	約	43枚	約	96枚	約	184枚	
	640 × 480	約	69枚	約	129枚	約	298枚	約	553枚	
	動画		糸	]	80 秒		約	3	50 秒	

2種類のクオリティ(圧縮率)の中から、目的に合わせて選ぶことができます。

#### [準備]

- モードダイヤル(►/♥/日以外)を 選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼ で [ クオリティ ] を選ぶ
- 3 ◀/▶ でクオリティ(圧縮率) を選ぶ
  - **1** ファイン(低圧縮) 画質を優先し、高画質に記録します。
  - : スタンダード(標準圧縮) 撮影枚数を優先し、画質は標準 で記録します。

## 4 [MENU] ボタンを押す

メニュー画面が消えます。

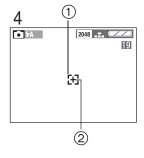
- シーンによってモザイク状になることがあります。
- 記録枚数はめやすです。(ファイン、スタン ダード混在時は、記録枚数は変動します)
- 液晶モニターに表示される残り枚数は 撮影された枚数分、減少しない場合があ ります。

## スポットモードで撮る



2,3





被写体の一部に特にピントと露出を合わせて撮影することができます。コントラストの強い光線のもとでの撮影など、限られた範囲内にスポットを合わせるのに便利です。

#### [準備]

- モードダイヤル(▶/♥/目以外)を 選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[スポットモード]を 選ぶ
- 3 **◄/▶** で [ON] を選ぶ
- 4 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。
    - スポット AF エリア ① とスポット測光ターゲット表示 ② が画面に出ます。
  - 5 被写体をスポット AF エリア に合わせる
  - 6 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう (通常撮影) (P26)」の 3 ~ 4 と同じ です。

- 被写体が暗いときは、ピントが通常より 合いにくい場合があります。
- スポット AF エリアでの最適な露出に設定されますので、被写体によっては周りが暗く映ったり、逆に白っぽくなる場合があります。
- 被写体がスポット AF エリアから外れる場合は、AF/AE ロック撮影(P29)を行ってください。

## ISO 感度を設定して撮る



2,3



ISO 感度とは、光に対する敏感さを数値で表したもので、数値が高くなるほど、暗い場所での撮影に適しています。フラッシュを使用できない場所や暗い場所での撮影に、ISO 感度を変えることができます。

#### [準備]

- モードダイヤル(▶/♥/間以外) を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼ で [ISO 感度] を選ぶ
- 3 ◀/▶ で感度を選ぶ
  - AUTO:明るさに応じてISO感度を自動的に上げていきます。それでも画像が暗いときは、フラッシュを使用してください。
  - 50 :ISO50 • 100 :ISO100 • 200 :ISO200

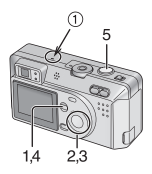
• 400 : ISO400

- 4 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。
- 5 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう(通 常撮影)(P26)」の3~4と同じです。

- かんたんモード[♥]または動画[**日**]の ときは、[AUTO] に固定されます。
- ISO 感度を高くして撮影すると、画面に ノイズが増えて、画質が劣化します。
- ノイズが気になるときは、画質調整を[ナチュラル](P54)にすることをおすすめします。

## 音声付き静止画を撮る



2,3



4 (2048 - 19

1回、5秒間の音声が入った画像を撮ることができます。

#### [準備]

- モードダイヤル(►/♥/目以外)を 選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[音声記録]を選ぶ
- 3 **◄/▶** で [ON] を選ぶ
- 4 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。
  - 液晶モニターに[☑]が表示されます。
- 5 シャッターボタンを全押し して撮影する
  - シャッターボタンを押し続ける必要はありません。
  - 音声は本機の内蔵マイク ① より録音されます。
  - 5 秒間録音後、自動的に終了します。
  - 録音中に[MENU]を押すと解除 されます。音声は記録されませ ん。

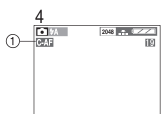
- オートブラケットを設定していると、音声付き静止画を撮ることができません。 (P56)
- 連写のときは、音声付き静止画を撮ることができません。(P35)

## 常に AF を動作させる(AF 連続動作)



2,3





マクロ [\*] のときに、シャッターボタンを半押ししなくても、常に AFを動作させることができます。 シャッターボタンを半押ししたときのピントが合うまでの時間が短くなります。

#### [準備]

- モードダイヤルをマクロ [♥] にして おく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[AF連続動作]を選ぶ
- 3 **◄/▶** で [ON] を選ぶ
- 4 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。
  - 液晶モニターに C-AF ① が表示 されます。

(C-AF とは Continuous AF の略です)

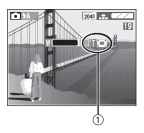
- マクロ [♥] 以外のときは、[OFF] に固定 されます。
- バッテリーの消耗は早くなります。
- ズーム操作を広角から望遠に変えたり、 急に被写体を遠くから近くに変えたあ とはピントが合うのに時間がかかるこ とがあります。
- 撮影中、ピントが合いにくいときは、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。(P26)
- シャッターを半押ししたとき、画面が一 瞬止まりますが、故障ではありません。

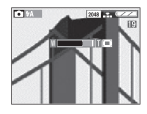
## さらに拡大して撮る(デジタルズーム)



2,3







光学3倍、デジタル3倍の最大9倍まで拡大が可能になります。

#### [準備]

- モードダイヤル(►/♥以外)を選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[デジタルズーム]を選ぶ
- 3 **◄/▶** で [ON] を選ぶ
- 4 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

ズームの調整や撮影手順は、「大きく(望遠)または広く(広角)撮る」 (P31)と同じです。

デジタルズームを[ON]にすると、デ ジタルズーム表示 ① が出ます。

光学ズームの最も望遠側まで拡大すると、一旦ズーム位置表示のバーが停止します。その状態でズームボタン (T) を押し続けるか一旦ズームボタンを離して再度押すとデジタルズーム領域に入ることができます。

- デジタルズーム使用時は三脚の使用を おすすめします。
- デジタルズームは拡大するほど画質が 劣化します。

## 画質を調整する (ナチュラル / 標準 / ヴィヴィッド)



2.3



### [準備]

- モードダイヤル(►/♥/目以外)を 選んでおく。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[画質調整]を選ぶ
- 3 ◀/▶で[ナチュラル]、[標準] または[ヴィヴィッド]を選ぶ
  - ナチュラル: より柔らかいイメージの画像になります。
  - ヴィヴィッド:よりくっきりとしたイメージの画像になります。
- 4 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

### □ お願い/ヒント

- かんたんモード[♥]または動画[日]の ときは、画質調整は設定できません。
- 暗い場面で撮影したいとき、ノイズが目立つことがあります。
   ノイズが気になるときは、画質調整を

ノイズが気になるときは、画質調整を [ナチュラル]にすることをおすすめしま す。

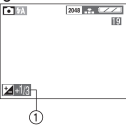
## 露出を補正して撮る



2



3



被写体と背景の明るさにきわめて 大きく差がある場合など、適正な露 出が得られないときに補正します。

#### [準備]

モードダイヤル(►/♥/日以外)を 選んでおく。

## 1 [理 図』] ボタンを押す

## 2 **◄/▶** で露出を調整する

- 2EV から+ 2EV の範囲で 1/3EV ステップで補正できます。
  - (EV とは Exposure Value の略 で、露出量を表す単位です)
- 絞り値またはシャッタース ピードが変化するとEVが変化 します。
- 補正した明るさは液晶モニターには反映されません。

## 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す

- 調整画面が消えます。
- 液晶モニターに露出補正値 ① が表示されます。

## 4 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう (通常撮影) (P26)」の 3 ~ 4 と同じ です。

### □ お願い/ヒント

シャッタースピードと絞り値によっては、 露出補正できない範囲があります。

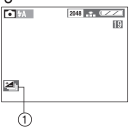
## オートブラケットで撮る(AEブラケット撮影)



2



3



1回シャッターを押すと、設定された露出補正量の幅に従って、カメラが露出を変えながら自動的に3枚撮影します。

#### [準備]

- モードダイヤル(►/❤/目以外) を選んでおく。
- 1 [図図] ボタンを 2 回押して [図] オートブラケット]を選ぶ
- 2 ▶ を押したあと、◀/▶ で露 出の補正量を決める
  - OFF
  - − 1EV ∼+ 1EV (1/3EV ステップ)
- 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - 調整画面が消えます。
  - 液晶モニターにオートブラケット①が表示されます。

### 4 撮影する

撮影手順は「撮影してみましょう (通常撮影) (P26)」の 3 ~ 4 と同じ です。

- 一度撮影すると自動的に解除されます。
- フラッシュが光る場合は 1 枚しか撮れません。
- オートブラケットを設定すると、音声付き静止画を撮ることができません。
- 連写とオートブラケットが同時選択されている場合は、オートブラケットが優先されます。

## 撮影した静止画を再生する





- 1 モードダイヤルを再生 [▶] にする
  - 最後に撮影した画像が再生されます。
- 2 ◀で前の画像を再生する
  - ▶ で次の画像を再生する
  - 押すごとに前の(次の)画像が 再生されます。
  - 最後に撮影した画像の次は、最初の画像になります。

### 早送り/早戻しする

再生中に ◀/▶ を押し続ける

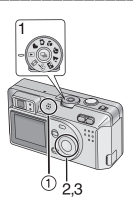
- ▶:早送り
- ◀:早戻し
- ファイル内の番号が増/減していきます。◀/▶ を離すとその番号の画像が表示されます。

## ◯ お願い/ヒント

- 本機は電子情報技術産業協会(JEITA)に て制定された統一規格 DCF(Design rule for Camera File system) に準拠していま す。
- 本機で再生できるファイル形式は JPEG です。(JPEG 形式でも再生できないもの もあります)
- 他機で撮影された静止画を再生すると、 画質が劣化したり、再生できない場合が あります。
- 規格外のファイルを再生したときは フォルダー/ ファイル番号が[一]で表示 され、画面が黒くなる場合があります。

## 音声付き静止画を再生する

المراقات المات المات



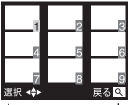
音声アイコン

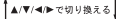


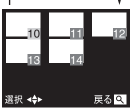
- 1 モードダイヤルを再生 [▶] にする
- 2 **◄/▶** で音声アイコン[**№**]が 付いた画像を選ぶ
- 3 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押して音声を再生する
  - スピーカー① から音声が聞こ えます。
- スピーカーの音量調整について セットアップメニューから設定し てください。(P22)

## 9枚ずつ画像を表示する(マルチ再生)









1画面に9枚の画像を表示することができます。

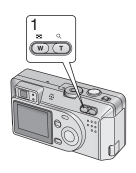
#### [準備]

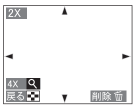
- モードダイヤルを再生 [(▶)] にする。
- 1 画像再生中に、ズームボタン[訟] を押す
  - マルチ再生(9コマ)になります。

## 2 ▲/▼/◀/▶ で画像を送る

1画面表示に戻るときはズームボタン [Q]を押してください。黄色で表示された番号の画像が1画面表示されます。

## 再生画面を拡大する(再生ズーム)





再生中の画像を拡大して表示する ことができます。(2倍/4倍/8倍/16 倍)

#### [準備]

- モードダイヤルを再生 [(▶)] にする。
- 画像再生中に、ズームボタン [へ]を押す
  - ズームボタン [Q] を押すごとに、ズーム倍率が大きくなります。
  - ズームボタン[■]を押すごとに ズーム倍率が小さくなります。
  - ▲/▼/◀/▶ で拡大位置を変えることができます。
- 再生ズーム中に画像を削除する には

[面] ボタンを押してください。 「この画像を削除しますか?」というメッセージが出たら、◀/▶ で 「はい」を選び、▼/[REVIEW/SET]ボタンを押してください。(P62)

- 再生ズームは、拡大するほど画質が劣化します。
- 他機で撮影した画像は、再生ズームできない場合があります。

## 撮影した動画を再生する



動画アイコン





▲/▼/◀/► に対応しています

### [準備]

- モードダイヤルを再生 [▶] にする。
- 1 ◀/▶ で動画アイコン[旧]が付いたファイルを選ぶ
- 2 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押して動画を再生する
  - ▼ を押すと停止します。

### 早送り/早戻しする

動画再生中に ◀/▶ を押し続ける

- ▶:早送り
- ◀:早戻し
- 離すと通常の動画再生に戻ります。

#### 一時停止する

動画再生中に ▲ を押す

- もう一度 ▲ を押すと一時停止が解除 されます。
- **スピーカーの音量調整について** セットアップメニューから設定し てください。(**P22**)

- 動画再生中や一時停止中、再生ズームはできません。
- 本機で再生できるファイル形式は QuickTime Motion JPEGです。
- パソコンや他機で記録されたQuickTime Motion JPEG ファイルを本機で再生で きない場合があります。
- 他機で撮影された動画を再生すると、画質が劣化したり、再生できない場合があります。
- 大容量のカードを使用したとき、早戻し が遅くなる場合があります。

## 画像を削除する



2,3



カードに記録された画像を削除します。

画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから削除してください。

#### [準備]

- モードダイヤルを再生[ [▶] にする。
- プロテクト設定を解除しておく。 (P65)

### [1 枚削除]

- 1 ◀/▶ で削除したい画像を選ぶ
- 2 [前]ボタンを押す
- 3 ◀/▶ で[はい]を選ぶ
- **4** ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - 選択した画像が削除されます。



3,4 (複数画像削除)

選択 ♦ 設定 ▶



6



### [複数削除]

一度に削除できるのは **50** 枚までです。

画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから 削除してください。

- **1** [台] ボタンを 2 回押す
- ▲/▼で[複数削除]を選び、▶
   を押す
- 3 ◀/▶ で削除したい画像を選ぶ
- 4 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - 設定した画像に [面] が表示されます。再度 ▼/[REVIEW/SET] を押すと設定が解除されます。
  - プロテクトされていると設定した画像に [回] アイコンが赤く点滅し、画像を削除できません。プロテクト設定を解除しておいてください。(P65)
- 5 [⑩] ボタンを押す
- 6 「設定画像を削除します か?」というメッセージが出 ると、◀/▶ で[はい]を選ぶ
- 7 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - 選択された複数枚の画像が一度に削除されます。

## 画像を削除する(つづき)



2



### **3**(全画像削除)



### [全画像削除]

画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから削除してください。

- 1 [前] ボタンを 2 回押す
- ▲/▼で[全画像]を選び、▶を 押す
- 3 「全ての画像を削除しますか?」というメッセージが出ると、◀/▶で[はい]を選ぶ
- **4** ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - プロテクトされた画像 (P65)、 DCF 規格外のファイル(P57) は削除されません

- 削除中は電源を [OFF] にしたり、カードを抜かないでください。
- バッテリー残量(P15)が少ないときは、 AC アダプターの使用をおすすめします。

## カードの画像をプロテクトする



2,3



カードに記録した大切な画像を誤って削除しないように、プロテクトする ことができます。

#### [準備]

モードダイヤルを再生[(▶)] にする。

### [1 枚設定/解除]

- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[プロテクト]を選び、▶ を押す
- 3 ▲/▼で[1枚設定]を選び、▶ を押す
- 4 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - プロテクトアイコン表示①で 設定、再度▼/[REVIEW/SET] ボタンを押すとプロテクトアイコンが消えて解除できます。
- 6 [MENU] ボタンを 2 回押す
  - メニュー画面が消えます。

## カードの画像をプロテクトする(つづき)



1,6 2,3,4,5

2,3



4



5



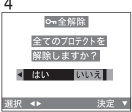
### [複数設定/解除]

- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[プロテクト]を選び、▶ を押す
- 3 ▲/▼で[複数設定]を選び、▶ を押す
- 4 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押す
  - プロテクトアイコン表示で設定、 再度 ▼/[REVIEW/SET] ボタン を押すとプロテクトアイコンが 消えて解除できます。
- 6 手順4と5を繰り返し、最後に [MENU] ボタンを2回押す
  - 複数枚の画像が一度にプロテクトされます。
  - メニュー画面が消えます。



2.3





### [全解除]

- [MENU] ボタンを押す
- ▲/▼で[プロテクト]を選び、 ▶ を押す
- 3 ▲/▼で[全解除]を選び、▶を 押す
- 4 「全てのプロテクトを解除し ますか?」というメッセージ が出たら、◀/▶ で [はい]を 選ぶ
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押す
  - すべてのプロテクトが解除さ れます。
- 6 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

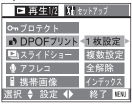
- 画像をプロテクトしても、フォーマット した場合は削除されます。
- プロテクトされたファイルを削除しよう とすると、「この画像はプロテクトされて います」または「プロテクトされた画像は 削除できませんでした」というメッセージ が表示され、削除できません。ファイルを 削除したいときは、プロテクト設定を解除 してください。
- プロテクト設定は本機でのみ有効です。
- プロテクト設定をしていなくても、SD メモリーカードの書き込み禁止スイッ チを「LOCK」側にしておくと、画像の削 除はできません。
- プロテクトされている画像にはアフレ コはできません。(P73)

## プリント情報をカードに書き込む (DPOF プリント設定)

 $\overline{\mathcal{O}}$ 



2,3



4



プリント枚数設定表示(P88)



プリントしたい画像、プリント枚数 などの情報(DPOF プリントデー タ)をカードに書き込むことができ ます。

DPOF とは Digital Print Order Format の略です。DPOF 対応のシステムで活用できるようにカードのメモリー画像にプリント情報などを付加できるようにしたものです。

#### [準備]

モードダイヤルを再生[(▶)] にする。

### [1 枚設定]

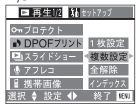
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[DPOF プリント]を 選び、▶ を押す
- 3 ▲/▼で[1枚設定]を選び、▶
  を押す
- 4 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 5 ▲/▼ でプリント枚数を選ぶ
  - プリント枚数は 1 ~ 999 枚まで設定できます。
- 6 [MENU] ボタンを 2 回押す
  - メニュー画面が消えます。

## [1 枚解除]

「1枚設定」の手順5でプリント枚数を0にすると、解除設定できます。



2.3



4 ■ 複数設定

7 8 9

10 11

ブリント枚数 0 ▲
選択 ◆ 終了 MENU



### [複数設定]

- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[DPOFプリント]を 選び、▶を押す
- 3 ▲/▼で[複数設定]を選び、▶
  を押す
- 4 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 5 ▲/▼ でプリント枚数を選ぶ
  - プリント枚数は 1 ~ 999 枚ま で設定できます。
- 6 手順4と5を繰り返し、最後に [MENU] ボタンを2回押す
  - 複数枚の画像が一度に DPOF 設定されます。
  - メニュー画面が消えます。

## [複数解除]

「複数設定」の手順5でプリント枚数を0にすると、解除設定できます。

- DPOFプリントの設定はスライドショーの DPOF 設定には反映されません。
- DCF 規格に準拠していないファイルは DPOF プリント設定できません。(DCF とは Design rule for Camera File system の略で、(社)電子情報技術産業協会の ファイルシステム規格に準拠した記録 方式です)
- 本機で DPOF プリント設定すると、他機種で設定されたDPOF情報はすべて解除され、本機の DPOF 設定が上書きされます。
- 「メモリーカード残量がありません」という メッセージが出たら全解除をして、再度 DPOF プリント設定してください。



2.3



(例:全解除を選んだ場合)

#### 4 (全解除)



**4** (インデックス)

選択 ◀▶



### [全解除]

- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[DPOF プリント]を 選び、▶ を押す
- 3 ▲/▼で[全解除]を選び、▶を押す
- 4 「全てのDPOFプリント設定を解除しますか?」というメッセージが出たら、◀/▶で[はい]を選ぶ
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押す
  - すべての DPOF プリント設定 が解除されます。
- 6 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

### [インデックス設定/解除]

- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[DPOF プリント]を 選び、▶ を押す
- 3 ▲/▼で[インデックス]を選び、▶を押す
- 4 「インデックスプリントを設定しますか?」というメッセージが出たら、◀/▶ で 「はい]を選ぶ
  - すでにインデックスが設定されている場合は、「インデックスプリントを設定/解除しますか?」というメッセージが出ますので、▼/▶ で[設定]または[解除]を選んでください。
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押す
  - すべての画像が設定/解除されます。
- 6 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

## スライドショーを見る(自動再生)



2.3



(例:全画像を選んだ場合)

4



(例:全画像を選んだ場合)

6



カード内の指定した画像を自動的に連続させて見ることができます。

#### [準備]

- モードダイヤルを再生[「▶」]にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[スライドショー]を選び、▶ を押す
- 3 ▲/▼ で [ 全画像 ] または [DPOF] を選び、▶ を押す
  - 全画像: すべての画像を見る DPOF: 手順4で DPOF スライ ドショー設定した画像を見る
- 4 ▲/▼/◀/▶ で [ 再生間隔 ]/ [ 音声 ]/[DPOF 設定 ] または [ 全解除 ] を設定する
  - 再生間隔:1、2、3、5 秒の中から 設定できます。
  - 音声: [ON] または [OFF] を設定 できます。[ON] を選ぶと、音声 付き静止画をスライドショー させることができます。
  - DPOF 設定(手順3で[DPOF] を選んだときのみ):スライドショーさせたい画像を選ぶことができます。
  - 全解除(DPOF 設定したときの み):DPOF スライドショー設 定を解除できます。
- 5 ▲/▼で[スライドショー]を 選ぶ
- 6 ▶ を押す
  - スライドショーが始まります。
  - [MENU] を押すと終了します。

## スライドショーを見る(自動再生)(つづき)

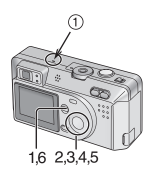
CHOROLORICHOROLORICHOROLORICHOROLORICHOROLORICHOROLORICHOROLORICHOROLORICHOROLORICHOROLORICHOROLORICHOROLORICH

- DPOF スライドショー設定を行うと、 DPOF マークが緑色 (1) で表示されます。
- DPOF プリントが設定されている画像に DPOF スライドショー設定を行うと DPOF マークとプリント枚数が緑色② で表示されます。

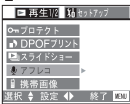


- スライドショーで動画再生はできません。
- スライドショーの DPOF 設定は、DPOF プリントの設定には反映されません。
- DPOF 設定しないで DPOF スライドショーはできません。
- [音声]を [ON] にして音声付き静止画を再生するとき、音声記録で 5 秒、アフレコで最大 10 秒間音声が再生されます。
- 付属の CD-ROM のソフトウェア「SD Viewer for DSC」で編集された SD スライドショーを本機で見ることができます。103 ページをお読みください。
- 付属のソフト [SD Viewer for DSC] で DPOF 設定された画像は本機では DPOF スライドショーできません。DPOF スライドショー設定は本機で行ってください。
- 本機で DPOF スライドショー設定すると、他機種で設定された DPOF 情報はすべて解除され、本機の DPOF 設定が上書きされます。

# 撮影したあとに音声を入れる(アフレコ)



2



3,4



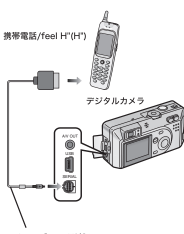
撮影した画像に、後から10秒までの 音声を入れることができます。

#### [準備]

- モードダイヤルを再生 [(▶)] にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[アフレコ]を選び、▶
  を押す
- 3 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 4 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押して、録音を開始する
  - すでに音声が入っている場合、 アフレコすると元の音声はな くなります。
  - すでに音声が入っている場合、 「音声データを上書きします か」というメッセージが出ます。
     ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押して録音を開始してください。
     ・音声は本機の内蔵マイクのよ
  - 音声は本機の内蔵マイク ① より録音されます。
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押して、録音を終了する
  - ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押さなくても、約 10 秒間録音すると、自動的に終了します。
- 6 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

- 動画にアフレコすることはできません。
- プロテクトされている画像にはアフレ コはできません。(P65)

# 携帯電話 /feel H"(H") につなぐ



ケーブルの形状は 機種によって異なります。

撮影した画像を携帯電話

(au/Tu-Ka)/feel H"(H") の壁紙や着信画面、E メールの添付用の画像として自動的にリサイズ(小さくする)して別売のシリアルケーブル、DMW-PC1(au 用)/DMW-PT1(Tu-Ka 用)/DMW-PH1(feel H"(H")用)を使って携帯電話/feel H"(H")へ転送することができます。

### ■ 本機側の操作

- 1 モードダイヤルを再生 [▶] にする
- 2 ◀/▶ で画像を選ぶ (P57)
- 携帯電話 /feel H"(H") 側の操作
  - 画像を携帯電話 /feel H"(H") に 取り込むときは、詳しくは、お 使いの携帯電話 /feel H"(H") の 取扱説明書の外部機器接続のの 項目をご覧ください。(画像は 携帯電話 /feel H"(H") 側の操作 により、指定サイズに変更され ます)

- 詳しくは別売のシリアルケーブルの取扱説明書をお読みください。
- 携帯電話 /feel H"(H") の適用機種について はパナソニックのホームページ (http://www.panasonic.co.jp/products/dc/) をご覧ください。

# 携帯電話 /feel H"(H") に添付する画像を カードに書き込む(携帯画像)

この機能を使うと DPOF 自動送信ファイル (AUTXFER.MRK) が SD メモリーカードに作られます。携帯電話 /feel H"(H") の DPOF 機能によりファイル内の画像が自動的に選択され、簡単にメールに添付することができます。作成された画像は、SD メモリーカードスロット付きの一部の携帯電話 /feel H"(H") (2002 年 10 月現在の対応機種は KX-HS100、KX-HF300、KX-HS110、KX-HV50、KX-HV200、KX-HV210)で使えます。



2,3



4,5



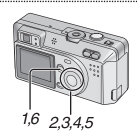
### [準備]

- モードダイヤルを再生[ (▶)] にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[携帯画像]を選び、▶を 押す
- 3 ▲/▼で[画像作成]を選び、▶を 押す
- 4 ◀/▶ で画像を選ぶ
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - 選択した画像が設定されます。
  - 必要枚数分繰り返してください。(最大9枚まで)
- 6 [MENU] ボタンを押す
  - 約2秒間設定した画像が表示 されます。
- 7 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。
  - 設定されているすべての画像 を削除すると、再度、携帯画像 を作成することができます。

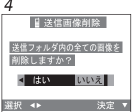


4





4



### 送信用画像を確認する

- 1 [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[携帯画像]を選び、▶を 押す
- 3 ▲/▼で[画像確認]を選び、▶を 押す
- 4 ◄/▶ で画像を送り、確認する
- 5 [MENU] ボタンを 2 回押す メニュー画面が消えます。

### 送信用画像を削除する

- 1 [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[携帯画像]を選び、▶を 押す
- 3 ▲/▼ で [画像削除]を選び、 ▶ を押す
- 4 「送信フォルダ内の全ての画 像を削除しますか?」という メッセージが出たら ◀/▶ で [はい]を選ぶ
- 5 ▼/[REVIEW/SET]ボタンを押す
  - 送信フォルダ内の全ての画像 が削除されます。
- 6 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

#### ╙┈ お願い/ヒント

- 携帯電話添付用画像の画像サイズは [320 × 240] 画素に設定されています。
- 設定されているすべての画像を削除すると、 再度、携帯画像を作成することができます。
- 他機で撮影した画像から携帯画像を作 成できない場合があります。
- 動画の画像や音声付き画像から携帯画像を 作成できません。
- 画像転送前に、画像を確認してください。

# 画像のサイズを変える(リサイズ)

ى اركانې ارك



2



3



4



6



撮影した画像のサイズを小さくすることができます。Eメール添付やホームページ用に画像容量を小さくしたいときなどにこの機能の使用をおすすめします。

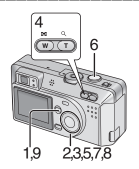
#### [準備]

- モードダイヤルを再生[▶]にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[リサイズ]を選び、▶を押す
- 3 ◀/▶で画像を選び、▼を押す
- 4 ◀/▶ で変更したいサイズを 選ぶ
  - 1600 : 1600 × 1200 • 1280 : 1280 × 960 • 640 : 640 × 480
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押してサイズを決定する
- 6 「元の画像を削除しますか?」というメッセージが出たら、◀/▶で[はい]または[いいえ]を選ぶ
- **7** ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押す
- 8 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

- サイズが [640 × 480] 画素以下の画像、 および縦横比が4:3以外の画像はリサイ ズできません。
- 動画の画像や音声付き画像は、リサイズできません。
- 他機で撮影した画像は、リサイズできない場合があります。

# 画像を切り抜く(トリミング)

المراقات المات المات



2



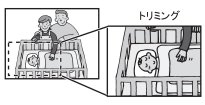
3



4,5,6

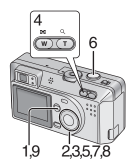


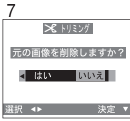
必要な部分のみを切り抜いて(トリミング)、引き伸ばすことができます。



#### [準備]

- モードダイヤルを再生[(▶)] にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[トリミング]を選び、▶ を押す
- 3 ◀/▶で画像を選び、▼を押す
- 4 ズームボタン [Q] を押すと ズームイン、[■] を押すと ズームアウトします
- 5 ▲/▼/◀/▶ で画像を動かす
- 6 シャッターボタンを押して 決定する





- 7 「元の画像を削除しますか?」というメッセージが出たら、◀/▶ で[はい]または[いいえ]を選ぶ
- 8 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
- 9 [MENU] ボタンを押す
  - メニュー画面が消えます。

- サイズが [640 × 480] 画素未満の画像、 および縦横比が4:3以外の画像はトリミングできません。
- 他機で撮影した画像は、トリミングできない場合があります。
- 動画の画像や音声付き画像は、トリミングできません。
- トリミングを行うと、切り取るサイズによっては元の画像より記録画素数が小さくなる場合があります。

# カードをフォーマットする

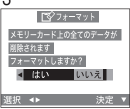
المراقات المات المات



2



3



通常、カードはフォーマット (初期化)する必要はありません。 「メモリーカードエラー」と メッセージが表示された場合に フォーマットしてください。

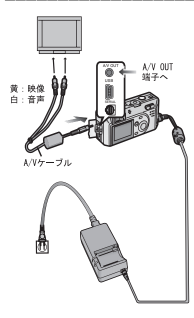
- パソコンやその他の機器でフォーマットされたカードを使用する場合 も再度本機でフォーマットしてください。
- プロテクトされた画像も含めてすべてのデータは一度フォーマットすると元に戻すことができません。よく確認してからフォーマットしてください。

#### [準備]

- モードダイヤルを再生[(▶)] にする。
- **1** [MENU] ボタンを押す
- 2 ▲/▼で[フォーマット]を選び、▶を押す
- 3 「メモリーカード上の全ての データが削除されます フォーマットしますか?」と いうメッセージが出たら、  $\blacktriangleleft$ / $\blacktriangleright$  で [ はい ] を選ぶ
- **4** ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - カードがフォーマットされます。

- フォーマット中は電源を切らないでく ださい。
- カードがフォーマットできないときは お買い上げの販売店へご連絡ください。
- バッテリー残量(P15)が少ないときは、ACア ダプターの使用をおすすめします。

テレビに画像を映して再生する



付属のANケーブルを使ってカメラとテレビを接続すると、テレビに画像を表示して再生ができます。

#### [準備]

- 電源スイッチを [OFF] にし、テレビの 電源も切っておく。
- カメラの A/V OUT 端子に A/V ケーブルを確実に接続 する
- 2 テレビの映像入力端子と音 声入力端子に A/V ケーブル を接続する
- 3 テレビの電源を入れ、 「外部入力」にする
- 4 電源スイッチを [ON] にし、 モードダイヤルを再生 [▶] にする
  - ●画像がテレビに表示されます。

### ■撮ったものを海外で見るには

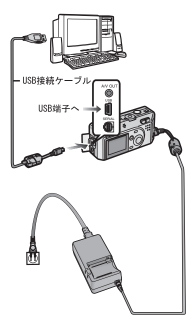
その国のテレビ方式に応じて、メニュー画面の [ $\longrightarrow$  ビデオ出力] の項目で、[NTSC](日本やアメリカなど)または [PAL](ヨーロッパなど)を選んでください。(P104)

- 接続時は、本機の電源として AC アダプターを使うことをおすすめします。 接続方法は「電源コンセントにつないで使う」と同じです。(P17)
- 付属の専用ケーブル以外は使わないでください。
- モードダイヤルを再生[▶]にしているときのみ、テレビに画像を表示させることができます。
- テレビの取扱説明書もお読みください。

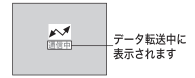
### パソコンと接続する

• Windows® 98/98 SE をご使用のかたは、USB ドライバーのインストールを 行ってから接続してください。

(Windows® Me/2000/XP、Mac OS 9.x/Mac OS X をご使用のかたは USB ドライバーをインストールする必要ありません)



- 本機にカードを入れ、電源スイッチを [ON] にする
- 2 付属のUSB接続ケーブルで、 本機とパソコンを接続する



### Windowsの場合

[ マイコンピュータ ] フォルダーに ドライブが表示されます。

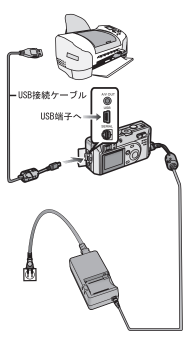
初めて接続したときは、Windowsのプラグアンドプレイにより、デジタルカメラを認識するために必要なドライバーが自動的にインストールされ、そのあと[マイコンピュータ]フォルダーにドライブが表示されます。

### Macintoshの場合

画面上にドライブが表示されます。

- 通信中はフラッシュ/ アクセスランプが点灯します。
- 接続時は、本機の電源として AC アダプターを使うことをおすすめします。接続方法は「電源コンセントにつないで使う」と同じです。(P17)
- 接続時は、A/V OUT 端子から映像や音声は出力されません。
- 詳しくは別冊の「パソコン接続編」をお読みください。

# USB ダイレクトプリントする



### [接続する]

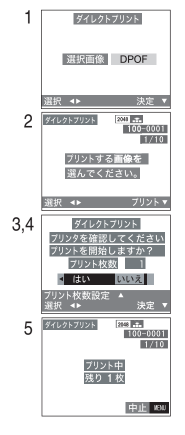
付属の USB 接続ケーブルを使って カメラを USB DIRECT-PRINT対応 プリンターに直接接続し、デジタル カメラの液晶モニター上で写真選 択や印刷開始を指示することがで きます。

(プリンターの取扱説明書もお読み ください)

- 本機にカードを入れ、電源スイッチを [ON] にする
- 2 プリンターの電源を入れる
- 3 付属のUSB接続ケーブルで、 本機とプリンターを接続する

- 接続時は、本機の電源として AC アダプターを使うことをおすすめします。接続方法は「電源コンセントにつないで使う」と同じです。(P17)
- ダイレクトプリント終了後、USB接続 ケーブルと DC コードを抜いてください。

### USB ダイレクトプリントする(つづき)



### [選択画像]

[準備]

- プリンターに接続する(P83)
- 用紙サイズや印字品質などプリントの設定をする。(プリンターの取扱説明書をお読みください)
- DPOF プリントが設定されている場合は、1 の画面が表示されます。
  - ◄/▶ で [選択画像]を選び
    ▼/[REVIEW/SET] ボタンを
    押す
  - ●DPOFプリントが設定されていない 場合は、2の画面が表示されます。
- 2 ◀/▶ でプリントしたい画像 を選び ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押す
  - 約2秒間「プリントする画像を選んでください。」と表示されます。
- 3 プリント枚数を設定したい場合は、▲を押し、◀/▶でプリント枚数を設定し、▼/[REVIEW/SET] ボタンを押す
- 4 ◀/▶ で [はい]を選ぶ
  - •「プリンタを確認してください プリントを開始しますか?」と 表示されます。
- 5 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押す
  - 印刷が開始されます。

#### □ お願い/ヒント

途中で印刷を中止したい場合は [MENU] を押してください。



### [DPOF]

[準備]

- プリンターに接続する(P83)
- あらかじめカメラで DPOF プリント の設定をしておく(P68)
- 用紙サイズや印字品質などプリント の設定をする。(プリンターの取扱説 明書をお読みください)
- **1** DPOF プリントが設定されている場合は、この画面が表示されます。 **◄/▶** で [DPOF]を選ぶ
  - [MENU]を押すとDPOFプリントの設定が変更できます。 (P68)
- 2 ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - •「プリンタを確認してください プリントを開始しますか?」と 表示されます。
- 3 ◀/▶ で [ はい ] を選び ▼/[REVIEW/SET] ボタンを 押す
  - 印刷が開始されます。

- ●途中で印刷を中止したい場合は [MENU] を押してください。
- 枚数表示が 255 以上になると、残り枚数 が [----]で表示されます。

### 使い終わったら

하라면하라이하라이하라이하다하라이하라이하다하라이하다이하다하다하다하다하다하다하다

2

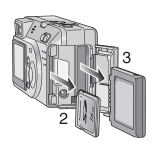


デジタルカメラを使い終わったら、 以下の手順のあと、別売のソフト ケース(DMW-CFT7)などに入れて 保管することをおすすめします。

- **1** 電源スイッチを[OFF]にする • レンズが収納されます。
  - ・レンスが収納されるり。

カードを取り出す (P18)

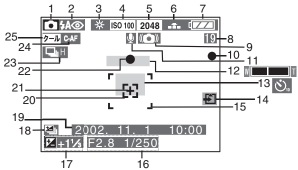
3 バッテリーを外す (P16)



- カメラを長期間使用しないときは、必ず バッテリーを取り出しておいてください。(バッテリーを再度入れたときは、時 計を設定し直してください)
- 高温、多湿、油煙の多いところに長期間保管すると、レンズにカビが付いたり、 つゆつきが起こったりする場合があります。
- 涼しく、乾燥していて、風通しのよい、ほこりや化学薬品のないところに保管してください。長期間の保存には密閉した容器に乾燥剤と一緒に入れることをおすすめします。

# 液晶モニターの表示

液晶モニターの画面表示は、デジタルカメラの操作状態を示しています。



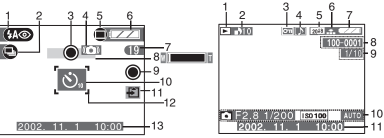
#### [撮影時]

- 1 撮影モード(P7)
- 2 フラッシュモード(P32)
- 3 ホワイトバランス(P45)
- 4 ISO 感度(P50)
- 5 記録画素数(P47)
- 6 クオリティ(圧縮率)(P48)
- 7 バッテリー残量(P15)
- 8 残り枚数/時間 動画時:×××秒
- 9 手ぶれ警告(P28)
- 10 ●:記録動作表示
- 11 ☑:音声記録(P51)
- 12 ズーム(P31, P53) (デジタルズーム設定時: **■**)
- 13 セルフタイマーモード(P34)
- **14** カードアクセス表示(P19)
- 15 **ニコ**:AF エリア(P26)
- 16 絞り表示(P26)/ シャッタース ピード表示(P26)

- 17 露出補正(P55)
- 18 オートブラケット(P56)

- 19 現在日時(P24) 起動時/時計設定後約5秒間表示します。
- 20 []スポット AF エリア(P49)
- 21 **+**:スポット測光ターゲット (P49)
- **22** ●:フォーカス表示(P26)
- 23 連写(P35)
- 24 AF 連続動作(P52)
- 25 カラーエフェクトモード (P42)

# 液晶モニターの表示(つづき)



### [かんたんモード時]

- 1 フラッシュモード(P32)
- 2 連写(P35)
- 3 フォーカス表示(P37)
- 4 手ぶれ警告(P28)
- 5 画質設定(P36)
- 6 バッテリー残量(P15)
- 7 残り枚数
- 8 ズーム(P31)
- 9 記録動作表示
- 10 セルフタイマーモード(P34)
- 11 カードアクセス表示(P19)
- 12 AF エリア(P26)
- 13 現在日時(P24) 起動時/時計設定後約5秒間表 示します。

#### [再生時]

- 1 ▶:再生モード
- 2 DPOF[**→**]プリント枚数(P68)
  - ★ (白):プリント設定済み
  - ★ (緑):スライドショー設定 済み
  - (緑) (プリント枚数付き): プリント / スライドショーとも に設定済み
- 3 **回**:プロテクト画像(P65)
- 4 ■M: 音声付き画像(P58)
- 5 撮影記録画素数(P47)
- 6 撮影クオリティ(圧縮率)(P48)

**田**:動画時

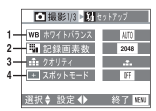
かんたんモード時

■:引き伸ばし

■:サービス版

- 7 バッテリー残量(P15)
- 8 フォルダー/ファイル番号
- 9 ページ/トータル枚数
- 10 撮影情報 [DISPLAY] ボタンを押すと表 示します。
- 11 撮影日時

### 撮影系メニュー画面



- 1 ホワイトバランス(P45)
- 2 記録画素数(P47)
- 3 クオリティ(P48) 4 スポットモード(P49)



- 5 ISO 感度(P50)
- 6 音声記録(P51)
- 7 AF 連続動作(P52)
- 8 デジタルズーム(P53)



9 画質調整(P54)



- 10 液晶明るさ(P22)
- 11 オートレビュー(P22)
- 12 操作音 / シャッター音(P23)
- 13 パワーセーブ(P22)



- 14 番号リセット(P22)
- 15 設定リセット(P22)
- 16 時計設定(P24)
- 17 言語設定(P22)

### メニュー画面の表示いづき)

### かんたんモードメニュー画面

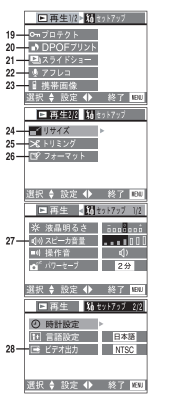
● 下図に番号記載のない項目は、撮影系メニューの同名のものを参照してください。



18 画質設定(P36)

### 再生系メニュー画面

下図に番号記載のない項目は、撮影系メニューの同名のものを参照してください。



19 プロテクト (P65) 20 DPOF プリント (P68) 21 スライドショー (P71)

22 アフレコ(P73) 23 携帯画像(P75)

24 リサイズ(P77) 25 トリミング(P78) 26 フォーマット(P80)

27 スピーカ音量(P22)

28 ビデオ出力(P22,P81)

# ⚠警告

自動車など、乗り物 を運転しながら使わ ない



事故の誘発につながります。

禁止

●歩きながら使うときも、周 囲の状況、路面の状態など に十分ご注意ください。 雷が鳴り出したら、 本機の金属部やACア ダプターなどの電源 プラグに触れない



落雷すると、 感電につなが ります。

煙が出ている、異常に熱い・におい・音がする ときなどは、使うのをやめ、電源プラグを抜く

内部に水や異物などが入ったときや外装ケースが破損したときは、使うのをやめ、電源プラグを抜く



火災・感電につながります。

### 電源プラグ を抜く

- ●バッテリーで使っている場合は、バッテリーを外してください。
- ●販売店にご相談ください。

# ⚠警告

### フラッシュの発光部分を手で触らない



フラッシュの発光後、発光部分に触らないでくだ さい。やけどの原因となります。

### 接触禁止

### 不安定な状態で使わ ない



転落すると、死 亡や大けがにつ ながります。

禁止

●安定した足場、安定した体 勢を確保してください。

### ぬれた手で電源プラ グを抜き差ししない



感電につなが ります。

### ぬれ手禁止

●必ず、乾いた手で持ってく ださい。

### 内部に金属物や燃え やすいものなどを入 れない



火災・感電・ 故障につなが ります。

乳幼児にご注意ください。

### ぐらついた台の上や 傾いたところなど、 不安定なところに置 かない



落下すると、 けがや製品の故 障につながりま す。

# ⚠警告

### 分解や改造をしない



火災・感電・ 故障につなが ります。

分解禁止

- ●修理や内部の点検は、販売 店にご相談ください。
- ●お手入れ時、または部品の 取り外しや取り付けなどが 必要な場合は、説明書の指 示に従ってください。

交流100ボルト〜240ボルト以外では使わないまた、配線器具の仕様をこえる使いかたをしない



流で発熱し、火 災・故障につな がります。

たこ足配線など

の場合も、過電

### SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところ に置かない



誤って飲み込む恐れがあります。

### 禁 止

●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談く ださい。

# 警告

### 水をかけたり、ぬら したりしない



内部に水が 入ると、火 災・感電・ 故障につな 水ぬれ禁止がります。

- ●水が入ったときは、販売 店にご相談ください。
- ●雨天、降雪中、海岸、水 辺など、水がかかりやす いところで使うときは、 ぬらさないようにご注意 ください。

### 電源コードやプラグ を破損させない



引っ張り、 加工、重いも のの下敷きな どは、コード の破損の原因 となり、火災 ・感電につな

がります。

無理なねじり、

●破損したときは、使うの をやめ、販売店にご相談 ください。

### 電源プラグのほこり などは定期的にとる



湿気などでショ ートや絶縁不良 となり、火災・ 感電につながり ます。

- プラグを抜き、乾いた布 でふいてください。
- プラグは時々点検してく ださい。

### 電源プラグは、根元 までしっかりと差し 込む



接触不良で火災 ・感電につなが ります。

- いたんだプラグやゆるん だコンセントは、使わな いでください。
- ●電源プラグは時々点検し てください。

# 注意

ケーブルを持って抜かない ケーブルを無理に曲 げたり、引っ張った りしない



ケーブルや機器 の破損の原因と なります。

●必ず、プラグ部分を持って、まっすぐ抜いてください。

USB接続ケーブルは USB端子以外には装 着しない



ケーブルや機器 の破損の原因と なります。

●必ず、USB接続ケーブル を装着する前に、使用機 器の端子がUSB用である ことを確認してくださ い。

フラッシュ発光中に 近くで発光部を直接 見ない



強い光により、 目をいためる おそれがありま す。 レンズやファインダ ーを太陽や強い光源 に向けたままにしな い



集光により、 内部部品が破損 し、火災のおそ れがあります。

その他

# **注意**

### 高温になるところに放置しない



禁」

特に真夏の車内、車のトランクの中は、想像以上に高温(約60°C以上)になります。デジタルカメラ、バッテリーなどを絶対に放置しないでください。熱で外装が変形し内部部品が破損すると火災・感電のおそれがあります。

### 指定以外の電池を使 わない



### 本機の上に重いもの を置いたり、乗った りしない



重量で外装ケースが変形した。 おい変形が破ります。 ないなります。 を重いなります。

# ⚠注意

### 電源コードを持って 抜かない



コード破損の原 因となり、火災 ・感電のおそれ があります。

●必ず、電源プラグを持ってください。

### 充電中や使用中は、 機器の上に布などを かぶせない



熱で外装ケース が変形し内部が 発熱すると、火 災・感電・故障 のおそれがあり ます。

### 油煙、湯気、湿気、ほこりなどが多いところ、 振動が激しいところでは使わない



水やほこりが入ったり、振動などで内部部品が損傷すると火災・感電のおそれがあります。

### 禁 止

- ●3年に一度ぐらいは、販売店に点検をご相談ください。 (特に湿度が高くなる梅雨期の前に点検をすると、効果的です)
- ●費用についても、そのときお確かめください。

# ↑注意

### お手入れの際や長期間使わないときは、安全の ため、電源プラグを抜く



を抜く

誤って内部に触れると、感電するおそれがあり ます。また、通電状態で放置、保管すると、絶 縁劣化、漏電などにより、火災につながるおそ 電源プラグ れがあります。(カード保護のため、カードも 取り出しておいてください)

### 飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う



本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影 響を及ぼすおそれがあります。

●病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。

### デジタルカメラについて

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだりします。
- マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- 本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーや AC アダプターを一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

### 電波塔や高圧線が近くにあるとき は、なるべく使わない

• 近くで撮ると、電波や高電圧の影響 で撮影画像や音声が悪くなることが あります。

### 周囲で殺虫剤や揮発性のものを使 うときは、本機にかけない

- かかると、外装ケースが変質したり、 塗装がはげるおそれがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

浜辺など砂やほこりの多いところで使うときは、内部や端子部に砂やほこりが入らないようにするまた海水などでぬらさないようにする

- 砂やほこりは、本機の故障につながります。
- 万一海水がかかったときは、よく 絞った布でふき、そのあと、乾いた布 でふいてください。 万一雨水や水 滴がかかったときも、よく絞った布 でふき、そのあと、乾いた布でふいて ください。

### 本機を持ち運びするときは、落と したり、ぶつけたりしない

• 強い衝撃が加わると、外装ケースが 壊れ、故障します。

# お手入れの際は、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤を使わない

- お手入れの際は、バッテリーを外しておくか、電源プラグをコンセントから抜いておきます。
- 溶剤を使うと外装ケースが変質したり、塗装がはげるおそれがあります。
- 本機は、柔らかい、乾いた布でほこりをふいてください。汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を水でうすめ、布をひたし、よく絞って汚れをふき、乾いた布で仕上げてください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その 注意書に従ってください。

## 使用上のお願い(つづき)

### バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。 このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、 または、低くなるほど影響が大きくなります。

#### 使用後は、必ずバッテリーを外す

付けたままにしておくと、デジタルカメラの電源スイッチが [OFF] であっても、絶えず微少電流が流れています。これをそのままにしておくと、過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなるおそれがあります。

#### 出かけるときは予備のバッテリー を準備する

- 使用したい時間の3~4倍のバッテリーを準備してください。スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなります。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるように付属の AC アダプターも忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグも必要です。(P104)

# バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形していないか確認する

• 端子部が変形したまま本体に付ける と、本体をいためます。

使用後は必ずカードを取り出し、 バッテリーを外す、または、電源プ ラグをコンセントから抜く バッテリーは涼しくて湿気がなく、 なるべく温度が一定のところに保管 してください。

(推奨温度: 15℃~25℃、推奨湿度: 40%~60%です)

- 極端に低温、高温になるところで保管すると、バッテリーの寿命が短くなることがあります。
- 高温・多湿、油煙の多いところでは、 端子がさびたりして故障の原因となります。
- 長期間保管する場合、1年に1回は 充電し、バッテリー残量がなくなっ てから、カメラから取り外して再保 管することをおすすめします。

# 不要(寿命になったなど)バッテリーは火中などに投入しない

- 加熱や火中などに投入すると、破裂 するおそれがあります。
- バッテリーには、寿命があります。

不要になった電池(バッテリー)は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

#### 使用済み充電式電池(バッテリー) の届け先

- 下記の充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。
- お買い上げの販売店または最寄りの 松下電器の販売店・サービスセン ター・販売会社へ。もしくは(社)電池 工業会にご確認ください。

(ホームページ:http://www.baj.or.jp)

### 使用済み充電式電池(バッテリー) の取り扱い

- 端子部をセロハンテープなどでおおい、リサイクル箱へ
- 分解しないでリサイクル箱へ



リチウムイオン 電池使用

Li-ion

### AC アダプターについて

- 熱くなっているバッテリーは、通常より 充電時間が長くかかります。
- ラジオ(特に AM 受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は1m以上離してください。
- 使用中、ACアダプターの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 使用後は、必ず電源プラグを電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.9 Wの電力を消費しています)
- ACアダプター、バッテリーの端子部を 汚さないでください。

機器を電源コンセントの近くに設置し、遮断装置(電源プラグ)へ容易に手が届くようにしてください。

### つゆつきについて

夏に冷蔵庫から出したビンなどに、しばらくすると水滴が付きます。この現象が本機に起こった場合が「つゆつき」です。

つゆつきが起こっていると撮影できなくなります。つゆつきを起こさない心がけと、起こったときの処置を正しく守ってください。

#### つゆつきが起こる原因は

下記のように温度差、湿度差があると起こります。

- 寒い屋外から暖かい屋内に持ち込んだとき
- 車外から冷房の効いた車などに持ち込んだとき
- 寒い部屋を急に暖房したとき
- エアコンなどの冷風がデジタルカメラ に直接当たっていたとき
- 湿気がたち込めるなど湿度の高いところ

#### つゆつきが起こった場合の処置

- 電源スイッチを [OFF] にし、1 時間ほど そのままにしておいてください。周囲の 温度になじむと、くもりが自然に取れます。
- デジタルカメラを寒い場所から暑い場所に移すときは、結露の発生を防ぐために、デジタルカメラをビニール袋に入れ、周囲の気温になじませてから、袋から取り出してください。

### 使用上のお願い(つづき)

ى الكالى الك

### メモリーカードについて

フラッシュ/ アクセスランプとカードアクセス表示が点灯中(カードにアクセス中)は、メモリーカード / バッテリー扉を開けてカードを抜いたり、電源を切らない、また振動や衝撃を与えない

カードを高温になるところや直射 日光のあたるところ、電磁波や静 電気の発生しやすいところに放置 しない。また、折り曲げたり、落と したり、強い振動を与えない

カードが破壊されるおそれがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失するおそれがあります。

# 使用後は、必ずカードを取り出して、保管する

- 使用後や保管、持ち運び時は収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

### 画像データについて

- 不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、 消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- •「しばらくお待ちください」が表示されているときは絶対に、電池を取り外したり、AC アダプター(付属)を抜いたり、カードを取り出したりしないでください。データの破壊および、故障の原因になります。

### 液晶モニターについて

- 温度差が激しい場所では、液晶モニターにつゆが付くことがあります。柔らかい乾いた布でふいてください。
- 液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- 寒冷地などで本体が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

• 液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが0.01%以下で画素欠けするものがあります。

- 電源スイッチを[ON]にするときはレンズカバーを手などで押さえないでください。レンズカバーが開かないときは、「システムエラー」と表示されます。レンズカバーを開くには、手などを離し、再度電源を入れ直してください。
- 電源スイッチを [OFF] にするときはレンズカバーを手などで押さえないでください。レンズカバーが閉じないときは、レンズカバーが開いたまま、電源が切れます。レンズカバーを閉じるには、手などを離し、再度電源を [ON] にしてから、[OFF] にしてください。

### 三脚について

市販のカメラ用三脚を使うと、シャッタースピードが遅いときや、 望遠で撮影するときでも手ぶれのない安定した撮影ができます。

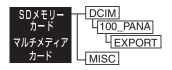
- 別売のカメラ用ミニ三脚 (DMW-CT1) も使えます。
- 三脚の説明書もよくお読みください。

付属の CD-ROM のソフトウェア「SD Viewer for DSC」で編集された SD スライドショーのデータが記録されているカードを本機に入れ、再生モードで電源を入れると、「SD スライドショーを開始しますか?」というメッセージが出ます。「はい」を選んで

- ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押す と、SD スライドショーが始まりま す。通常再生にするときは「いい え」を選んで
- ▼/[REVIEW/SET] ボタンを押して ください。

### フォルダー構造について

データを記録したカードをパソコンに入れると、フォルダーが下図のように表示されます。



- 100\_PANA フォルダーなどには最大で 999 枚の画像を記録できます。
- MISC フォルダーには DPOF 設定されたファイルが記録されます。
- EXPORT フォルダーには携帯画像の ファイルが記録されます。

### 海外で使う

#### 撮ったものを海外で見るには

再生系メニュー画面から「ビデオ 出力 1 を選び、設定すると、日本と 同じカラーテレビ方式(NTSC)を 採用している国・地域と、PAL 方式 を採用している国・地域でテレビ に接続して見ることができます。

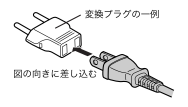
### 日本と同じ NTSC 方式を採用して いる国、地域

- ●アメリカ合衆国
- ●ドミニカ共和国
- ●アンチグア・バーブーダ ●ドミニカ国
- ●イエメン(一部地域) ●トリニダード・トバゴ
- ●英領バーミューダ諸島 ●ニカラグア
- ●エクアドル
- ●ハイチ
- ●エルサルバドル
- ●パナマ
- ●ガイアナ ●カナダ
- ●バハマ ●バルバドス
- ●キューバ
- ●フィジー
- ●グァテマラ
- ●フィリピン
- ●グァム島
- ●プエルトリコ
- ●グレナダ
- ●米領サモア
- ●コスタリカ
- ●ベトナム (一部地域)
- ●コロンビア
- ●ベネズエラ ●ベリーズ
- ●ジャマイカ
- ■ペノレー
- ●スリナム
- ●セントクリストファー·ネ ●ボリビア ●ホンジュラス
- ●セントビンセント・グ ●マーシャル諸島
- レナディーン諸島
- ●マリアナ諸島
- ●セントルシア
- ●ミクロネシア連邦 ●ミャンマー
- ●大韓民国 ●台湾
- ●メキシコ
- ●チリ

AC アダプターは、全世界の電源 電圧(100 V ~ 240 V)、電源周波 数(50 Hz、60 Hz)でご使用いた だけるように設計しております。 市販の変圧器などを使用すると、 故障するおそれがあります。

AC アダプター(付属)を海外で使 用するには

AC アダプターは、自動で全世界の 雷源雷圧(100 V~240 V)、雷源周波 数(50 Hz、60 Hz)に切り換わるよう に設計されています。ただし、国、地 域、滞在先によって電源コンセント の形状は異なります。海外旅行をさ れる場合は、次のページの表を参考 に電源コンセントの形状を確かめ、 その国、地域、滞在先に合ったプラ グを準備してください。変換プラグ は、お買い上げの販売店にご相談の うえ、お求めください。充電のしか たは、国内と同じです。



			北米					
カナダ	¦Α	アメリ	リカ合衆国	I	Α			
ヨーロッパ・旧ソ連地域								
アイスランド	<u> C</u>	ノルゲ	フェー	- !	С	アイルラ		C
ハンガリー	С	イギリ		i	B.BF	フィンラ		С
イタリア	C	フラ:	ンス	i	С	オースト		C
ベルギー	C	ギリ	シャ	-	С	ポーラン	/ F	B.C
オランダ	С	ポル	トガル	- 1	B.C	スイス	B.C	
ルーマニア	C	スウ:	ェーデン	i	С	ロシア		c
スペイン	A.C	ウク:	ライナ	İ	С	デンマー	-ク	C
ベラルーシ	С	ドイ	ツ		С	カザフス	スタン	С
			アジア					
インド	B.C	モル:	ジブ	- [	В	インドネ	ミシア	B.C
バングラデシュ	С	シン	ガポール	- 1	B.BF	フィリヒ	ピン	A.C.S
タイ	A.BF.C	<b>^</b> ►;	ナム	T	A.C	大韓民国		A.B.C
中華人民共和国	A.B.BF.C.S	スリ	ランカ	İ	В	マカオ特	別行政区	B.C
香港特別行政区	B.BF	マレ-	ーシア		B.BF.C	ネパール	,	С
モンゴル	С	パキス	スタン	i	B.C	台湾		Α
			オセアニア					
	S	トン	ガ		S	グァム島	5	IA
ニュージーランド	S	タヒ:	F		С	フィジー	-	S
	•		中南米					
アルゼンチン	BF.C.S	バハ		!	А	コロンヒ		ΙA
プエルトリコ	А		マイカ	i	А	ブラジル	/	A.C
チリ	B.C		ズエラ	i	А	ハイチ		Α
ペルー	A.C	パナ	₹		А	メキシニ	)	ļΑ
			中東					
イスラエル	C	クウ:	エート	- !	B.C	イラン		C
ヨルダン	B.BF			- [				
			アフリカ					
アルジェリア	A.B.BF	ザンロ		- !	B.BF	エジプト		B.BF.C
タンザニア	B.BF		リア諸島	į	С	南アフリ	力共和国	B.C
ギニア	[C	モザ	ンビーク	i	С	ケニア		B.C
モロッコ	lC			!				!
タイプ A	В		BF		С		S	
形状【】			I	(.	• (••			(,,)
	7 <u>•</u>	•						
プ変 ラグ換 不要です								

### メッセージ表示

確認 / エラー内容を液晶モニター に文章で表示します。

- **メモリーカードがありません** メモリーカードを入れてください。
- このメモリーカードはプロテクトされています

メモリーカードの書き込み禁止ス イッチのロックを解除してくださ い。

- 表示できる画像がありません 画像を記録する、または画像が記録されたメモリーカードを入れて
- 録されたメモリーカードを入れて から再生してください。
- メモリーカード残量がありません/メモリーカード残量が不足しています

新しいカードに取り替える、また は不要なデータを削除してくださ い。

• モードダイヤルがずれています モードダイヤルの位置がずれたま ま電源スイッチを[ON]にしていま す。

モードダイヤルの位置を正しく合わせてください。

#### • メモリーカードエラー

メモリーカードへのアクセスに失 敗しました。

もう一度カードを入れてください。

### リードエラー

データの読み込みに失敗しました。もう一度再生してください。

#### • ライトエラー

データの書き込みに失敗しました。カードを抜くか、一度電源を [OFF]にしてから、再度[ON]にして 記録してください。またはカードが破壊されている可能性があります。

#### • システムエラー

レンズやレンズカバーに手などで 力が加わって正常に動作しなかっ た場合に表示されます。再度、電源 を入れ直してください。それでも 表示される場合は、お買い上げの 販売店へご連絡ください。

#### • 時計を設定して下さい

お買い上げ時や長期間保管していた場合などに表示されます。再度時計設定をしてください。

この画像はプロテクトされています

画像のプロテクトを解除してから 削除や上書きをしてください。

削除できない画像があります/ この画像は削除できません

DCF 規格に準拠していない画像は 削除できません。

• 設定枚数をこえました

複数削除で1度に設定できる枚数 を超えています。一旦決定してから、再度複数削除の設定をしてく ださい。

- この画像には設定できません / 設定できない画像があります DCF 規格に準拠していない画像は DPOF 設定できません。
- メモリーカードエラー・フォーマットしますか

本機では認識できないフォーマットです。本機でフォーマットし直してください。

### 故障かな?と思ったら

- 1: 電源が入らない。
- 1-1: バッテリーや AC アダプターは 正しく接続されていますか?接 続を確認してみてください。
- 1-2: バッテリーは十分に充電されて いますか?十分に充電された バッテリーをお使いください。
- 2: 電源が入っていてもすぐに切れる。
- 2-1: バッテリーが消耗していませんか? バッテリーを充電するか、十分に充電されたバッテリーを入れてください。
- 2-2: つゆつきになっていませんか?寒いところから暖かいところにデジタルカメラを持ち込んだときなど、内部につゆつきが発生することがあります。つゆつきがなくなるまでお待ちください。
- 3: 画像が撮れない。
- 3-1: カードが入っていますか?
- 3-2: モードダイヤルは正しいモー ドに設定されていますか?
- 3-3: カードのメモリー残量はありますか? 撮影する前にいくつかの画像を削除してください。
- 4: 液晶モニターに画像が出ない。
- 4: 液晶モニターが [OFF] になっていませんか?
- 5: 液晶モニターが明るすぎたり、 暗すぎる。
- 5: 液晶モニターの明るさを正し く調整してください。
- 6: 内蔵フラッシュが発光しない。
- 6: フラッシュを発光禁止に設定していませんか。フラッシュモードを変更してください。

- 7: 液晶モニターの表示、または 画像がフォーカスされない。
- 7: モードダイヤルを回して、被 写体までの距離に応じたモー ドにする。
- 8: 再生できない。
- 8-1: カードが入っていますか?
- 8-2: カードに再生できる画像はありますか?
- **8-3**: モードダイヤルは再生 [▶] に設定されていますか?
- 9: テレビに画像が出ない。
- **9-1**: テレビと正しく接続されていますか?
- 9-2: テレビはビデオ入力モードに 設定してください。
- 9-3:[ ビデオ出力 ] を [NTSC] に設 定してください。
- **10:** パソコンに接続して画像を転送できない。
- **10-1**: パソコンと正しく接続されて いますか?
- **10-2:**パソコンがカメラを正常に 認識していますか?
- 11: 時計が合っていない。
- 11-1: 本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。「時計を設定して下さい」の警告が出ますので、再度時計の設定をしてください。
- **11-2**:時計設定をしない状態で撮 影されますと、
  - [0.0.0 0:00] の日付が記録されます。

電源 DC 4.7 V 消費電力 2.1 W(液晶 ON 時) 1.6 W(液晶 OFF 時) 1.8 W(液晶再生時)

カメラ有効画素数

320 万画素

撮像素子

1/2.5 型 CCD 総画素数 334 万画素、

原色フィルター

レンズ

光学 3 倍ズーム f=5.8-17.4 mm(35 mm フィルムカメラ換算:35-105 mm)/F2.8-4.9

デジタルズーム

最大3倍

フォーカス

コントラスト検出 オート/マクロ

スポット AF(スポットモード)

撮影範囲

通常:50 cm(W 端時)/50 cm(T 端時)-∞、

マクロ/かんたん/カラーエフェクトモード時:

10 cm(W 端時)/30 cm(T 端時)-∞

シャッターシステム 連写撮影

電子シャッター連動メカニカルシャッター 4コマ/秒 最大8コマ(スタンダード)/

最大5コマ(ファイン)

320 × 240 画素、10 コマ/砂 音声付き

動画撮影 ISO 感度

オート /50/100/200/400

シャッタースピード

8-1/2000 秒

ホワイトバランス

動画: 1/30-1/2,000 秒 オート / 晴天 / 曇り / 白熱灯 / セットモード

露出

オート

露出補正(1/3EV ステップ、- 2~+ 2EV)

測光方式 液晶モニター 評価測光 / スポット測光(スポットモード) 1.5型低温ポリシリコンTFT液晶(11.4万画素)

(視野率 100%)

光学ファインダー

実像式ズームファインダー

フラッシュ

撮影範囲(ISO100時):W端時:約30 cm~2.4 m/

T 端時:約 30 cm ~ 140 cm

オート / 赤目軽減オート / 強制発光 / 赤目軽減

スローシンクロ/発光禁止

マイク スピーカー モノラル

記録メディア SD メモリー

SD メモリーカード/マルチメディアカード

**- 108 -**

記録画素数 静止画: 2048 × 1536/1600 × 1200

/1280 × 960/640 × 480

動画: 320 × 240 ファイン/スタンダード

クオリティ(圧縮率) 記録画像ファイル形式

記越囲像ノアイル/

静止画 JPEG(DCF 準拠、Exif2.2 準拠)、DPOF 対応

音声付き静止画 JPEG(DCF 準拠、Exif2.2 準拠) +640 × 480 画素

QuickTime Motion JPEG(音声付き静止画)

動画 QuickTime Motion JPEG(音声付き動画)

インターフェース

デジタル USB/SERIAL (携帯電話 /feel H"(H") 接続用)

アナログビデオ/

オーディオ NTSC/PAL コンポジット(メニュー切り替え)/

オーディオライン出力(モノラル)

端子

SERIAL 8 ピンジャック USB 5pin Mini USB

アナログビデオ/

寸法(幅×高さ×奥行) 104×50.9×32.1 mm(突起部除く)

質量 約 160 g(本体)

約 180 g(メモリーカード、バッテリー含む)

推奨使用温度  $0 \,^{\circ}\text{C} \sim 40 \,^{\circ}\text{C}$  許容相対湿度  $10\% \sim 80\%$ 

専用バッテリーチャージャー/AC アダプター: DE-929A

定格出力 DC 4.7 V 1.5 A ( デジタルカメラ )

DC 4.2 V 0.65 A (充電時) AC 100-240 V 50/60 Hz

定格入力 AC 100-240 V 50/60 Hz 入力容量 17 VA(100 V)、23 VA(240 V)

リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BCA7

電圧 / 容量 3.6 V, 680 mAh

# さくいん

<b>あ</b> アフレコ <b>73</b>	<b>そ</b> 操作音23, 36
<b>え</b> 液晶明るさ22 液晶モニター25, 87, 102	た ダイレクトプリント 83, 84, 85
<b>お</b> オートレビュー22, 36 音声付き静止画51 音声付き静止画再生58	<b>つ</b> 通常撮影26, 28 つゆつき101
<b>か</b> カード18, 19,102 カードアクセス表示19	デジタルズーム
画質調整54 カラーエフェクト42 かんたんモード36	と 動画再生
き 記録画素数47	時計設定
<b>く</b> クオリティ48	<b>な</b> 内蔵フラッシュ32
<b>け</b> 言語設定22 携帯画像75 携帯接続74	は パソコン接続
<b>こ</b> 光学ズーム31	ひ
さ 再生57 再生ズーム60 削除62, 63, 64	ビデオ出力
<b>す</b> ストラップ20 スピーカー音量22 スポットモード49	風景撮影
スライドショー71 せ 設定リセット22 セットアップメニュー21, 22	ほ ポートレート39 ホワイトバランス45, 46

液晶モニターまたはメニュー の画面の表示についてはP87~ P90 を参照してください。

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・ まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

#### 転居や贈答品などでお困りの場合 は・・・

- ●修理は、サービス会社・販売会社の 「修理ご相談窓口」へ!
- ●その他のお問い合わせは、「お客様 ご相談センター」へ!

#### ■ 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から 本体1年間

「本体」にはソフトウェアの内容は含みません

### ■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このデジタルカメラの 補修用性能部品を、製造打ち切 り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らないときは、まず接続している電源を外して、お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容							
品 名 デジタルカメラ							
品 番	DMC-F1						
お買い上げ日	年 月 日						
故障の状況	できるだけ具体的に						

#### ●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書をそえてご持参ください。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

#### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出 張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理 および部品交換・調整・修理完了 時の点検などの作業にかかる費 用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

田張料 は、製品のある場所へ技 術者を派遣する場合の費用で す。

### 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

ナは 365日

電話 ダイヤル 00 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 31- 0120-878-236

#### Help desk for foreign residents in Japan

〈外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口〉

**Tokyo** (03) 3256 - 5444 **Osaka** (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

### 修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

### ナビダイヤル(全国共通番号) 20570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

### ナショナル/パナソニック 修理 ご相談窓口

		北	海	道	地	区		
札幌 旭川	札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7 <b>雷(011)894-1251</b> 旭川市2条通21丁目 左1号	帯広	1丁	市西 目7- <b>0155</b>	11	-	函館	函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸 センター内) ☎ (0138)48-6631
	<b>1</b> (0166)31-6151							

# 保証とアフターサービス (よくお読みください) (つづき)

### ナショナル/パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

I			東	北	地	区		
	青森	青森市第二問屋町 3-7-10 <b>☎</b> (017)739-9712	岩手	30-3	羽場13 <b>9)639</b> -		山形	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎ (023)641-8100
	秋田	秋田市御所野湯本 2丁目 1-2 12 (018)826-1600	宮城	7-4-1	宮城野区 8 <b>2)387</b> -		福島	福島県安達郡本宮町 字南/内65 ☎ (0243)34-1301

		首	都圏	地	区		
栃木	宇都宮市御幸町	埼玉	桶川市赤			山梨	甲府市下飯田2丁目
	194-20 <b>T</b> (028)689-2555	千葉	☎ (048 千葉市中		3960		1-27 <b>1</b> (055)222-5171
群馬	高崎市大沢町229-1 <b>☎</b> (027)352-1109		星久喜町 <b>☎ (043</b>	1172 3) <b>208-6</b>	8011	神奈川	横浜市港南区日野 5丁目3-16
水戸	水戸市柳河町309-2 ☎ (029)225-0249	東京	東京都世宮坂2丁	<b>FI26-1</b>	17	新潟	☎ (045)847-9720 新潟市東明1丁目
つくば	つくば市花畑2丁目 8-1		<b>1</b> (03)	5477 <del>-</del> 8	9780		8-14 <b>12</b> (025)286-0171
	<b>5</b> (0298)64-8756						

		中	部	地	区		
石川	石川県石川郡 野々市町稲荷	長野	7600			岡崎	岡崎市岡町南久保28 (0564)55-5719
	3丁目80 <b>雷</b> (076)294-2683	静岡		<b>63)86-9</b> 西島765		岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30
富山	富山市寺島1298	1331-3		4)287-9			<b>1</b> (058)323-6010
福井	☎ (076)432-8705 福井市開発4丁目	名古屋	塩入町8			高山	高山市花岡町3丁目82 <b>☎</b> (0577)33-0613
	112 <b>2</b> (0776)54-5606		<b>23</b> (05)	2)819-(	)225	三重	久居市森町字北谷 1920-3
							<b>1</b> (059)255-1380

		近	畿	地	区		
滋賀	2-1	大阪	1丁目			和歌山	和歌山市中島499-1
京都	☎ (077)582-5021 京都市伏見区竹田 中川原町71-4 ☎ (075)672-9636	奈良	大和郡 404-2	5)6359- 山市椎オ 2 43)59-	<b>T⊞</b> J	兵庫	神戸市中央区 琴/緒町3丁目2-6 ☎ (078)272-6645

### ナショナル/パナソニック 修理 ご相談窓口

		中	国	地	区		
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	出雲	出雲市 (108)	度橋町4 53)21-		広島	広島市西区南観音 8丁目13-20
米子	米子市米原4丁目 2-33 ☎ (0859)34-2129	浜田	浜田市 327-9 <b>☎ (08</b>		6629	山口	☎ (082)295-5011 山口市鋳銭司 字鋳銭司団地北
松江	松江市平成町 182番地14 <b>☎ (0852)23-1128</b>	岡山	岡山県 矢尾80 ☎ (08				447-23 <b>T</b> (083)986-4050

		四	国	地	区		
香川	高松市勅使町152-2 (087)868-9477	高知	331-1	岡豊町中	_	愛媛	松山市土居田町 750-2
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125		<b>25:</b> (08	8)866-	3142		<b>8</b> (089)971-2144

		九	州	地	区		
福岡	春日市春日公園 3丁目48	大分	8-35	萩原4丁		天草	本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
	<b>1</b> (092)593-9036		<b>23</b> (09	7)556-	3815	鹿児島	鹿児島市与次郎
佐賀	佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	宮崎	下加納	宮崎郡清 366-2		1207 0120	1丁目5-33
	<b>25</b> (0952)26-9151		<b>25</b> (09	85)85-	6530	大島	名瀬市長浜町10-1
長崎	長崎市東町1949-1 <b>☎</b> (095)830-1658	熊本		建軍本町 6)367-			<b>1</b> (0997)53-5101

	沖	縄	地	区
沖縄	浦添市城間4丁目23-11	<b>25</b> (0	98)877-	1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0902



この取扱説明書の印刷には、植物性 大豆油インキを使用しています。

「この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を使用しています。」



QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用される 商標です。QuickTimeは米国および他の国々で登録された商標です。

#### 愛情点検

#### 長年ご使用のデジタルカメラの点検を!



#### .

- ・電源コードやプラグが異常に熱い
- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・水や異物が入った
- ・画像が乱れたり、きれいに映らない
  - ・その他の異常や故障がある

\_

このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、 電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に 点検をご相談ください。

#### 便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

こんな症状は

ありませんか

お買い上げ日	年	月	日	品 番	DMC-F1
販 売 店 名				<b>2</b> (	)
お客様ご相談窓口				<b>A</b> (	)

### 松下電器産業株式会社

AVCネットワーク事業グループ

〒571-8505 大阪府門真市松生町1番4号

システム事業グループ

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) 2002



F1002Mm2122( 20000 E)